

PRINT DATE: 19/05/21
 DATABASE: 19JUN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 1
 LINE GROUP: 401

49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST	AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BHST	BRIGHOUSE STATION
CH2E	CHATHAM & 2 AV EB	CH2W	CHATHAM & 2 AV WB
GR41	GRANVILLE & 41 AV	GR71	GRANVILLE & 71 AV
HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD	KBMI	KNIGHT BRIDGE MITCHELL ISLAND
MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST	MAKN	MARINE & KNIGHT
MTST	METROTOWN STATION	RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9
RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX	RTC	Richmond Depot
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	1		BHST	437					CH2E	456	5		401	422			RTC
	1		CH2E	501					BHST	519	10		401				
	1		BHST	529					CH2E	548	7		401				
	1		CH2E	555					BHST	615	13		401				
	1		BHST	628	BHST	628			CH2W	646	4		401				
	1		CH2W	650					AC#3	716	13		406				
	1		AC#3	729					CH2W	756	7		406				
	1		CH2W	803					AC#3	834	6		406				
	1		AC#3	840					CH2W	907	5		406				
	1		CH2W	912					AC#3	940	6		406				
	1		AC#3	946					CH2W	1013	8		406				
	1		CH2W	1021					AC#3	1047	8		406				
	1		AC#3	1055					CH2W	1123	10		406				
	1		CH2W	1133					AC#3	1159	8		406				
	1		AC#3	1207					CH2E	1237	13		406				
	1		CH2E	1250					BHST	1315	9		401				
	1		BHST	1324					CH2E	1350	11		401				
	1		CH2E	1401					BHST	1427	12		401				
	1		BHST	1439					CH2E	1507	10		401				
	1		CH2E	1517					BHST	1544	11		401				
	1		BHST	1555					CH2E	1622	4		401				
	1		CH2E	1626					BHST	1653	8		401				
	1		BHST	1701					CH2E	1728	10		401				
	1		CH2E	1738					BHST	1803	6		401				
	1		BHST	1809					CH2E	1836	13		401				
	1		CH2E	1849					BHST	1911	7		401				
	1		BHST	1918					CH2E	1943	8		401				
	1		CH2E	1951					BHST	2011	12		401				
	1		BHST	2023					CH2E	2047	3		401				
	1		CH2E	2050					BHST	2110	13		401				
	1		BHST	2123					CH2E	2147	4		401				
	1		CH2E	2151					BHST	2210	15		401				
	1		BHST	2225					CH2E	2246	5		401				
	1		CH2E	2251					BHST	2310	15		401				
	1		BHST	2325					CH2E	2346			401		2357		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	CH2W		439					AC#3	501	5			406	425			RTC
2	AC#3		506					CH2W	528	5			406				
2	CH2W		533					AC#3	555	6			406				
2	AC#3		601					CH2W	624	8			406				
2	CH2W		632					AC#3	658	8			406				
2	AC#3		706					HW#5	729	3			408				
2	HW#5		732					AC#3	803	11			408				
2	AC#3		814					HW#5	837	10			408				
2	HW#5		847					AC#3	917	15			408				
2	AC#3		932					HW#5	955	5			408				
2	HW#5		1000					AC#3	1028	16			408				
2	AC#3		1044					HW#5	1107	9			408				
2	HW#5		1116					AC#3	1142	17			408				
2	AC#3		1159					HW#5	1222	7			408				
2	HW#5		1229					AC#3	1257	17			408				
2	AC#3		1314					HW#5	1338	6			408				
2	HW#5		1344					AC#3	1412	14			408				
2	AC#3		1426					HW#5	1453	4			408				
2	HW#5		1457					AC#3	1528	14			408				
2	AC#3		1542					HW#5	1609	8			408				
2	HW#5		1617					AC#3	1647	12			408				
2	AC#3		1659					HW#5	1725	9			408				
2	HW#5		1734					AC#3	1802	9			408				
2	AC#3		1811					HW#5	1837				408		1840		RTC
3	CH2E		440					RC09	459	1			402	426			RTC
3	RC09		500					CH2W	519	12			402				
3	CH2W		531	BHST		551		MAKN	620	12			407				
3	MAKN		632	BHST		705		CH2E	725	13			407				
3	CH2E		738					RC09	804	8			402				
3	RC09		812					CH2W	835	15			402				
3	CH2W		850	BHST		916		MAKN	949	8			407				
3	MAKN		957	BHST		1030		CH2E	1052	6			407				
3	CH2E		1058					RC09	1124	6			402				
3	RC09		1130					CH2E	1157	9			402				
3	CH2E		1206					BHST	1231	8			401				
3	BHST		1239					CH2E	1305	12			401				
3	CH2E		1317					BHST	1343	11			401				
3	BHST		1354					CH2E	1421	8			401				
3	CH2E		1429					BHST	1457	6			401				
3	BHST		1503					CH2E	1531	5			401				
3	CH2E		1536					RC09	1602	8			402				
3	RC09		1610					CH2E	1639	3			402				
3	CH2E		1642					BHST	1709	8			401				
3	BHST		1717	BHST		1717		CH2W	1743	17			401				
3	CH2W		1800					AC#3	1825	6			406				
3	AC#3		1831					CH2W	1900	23			406				
3	CH2W		1923					AC#3	1946	6			406				
3	AC#3		1952					CH2W	2020	12			406				
3	CH2W		2032					AC#3	2055	3			406				
3	AC#3		2058					CH2W	2126	8			406				
3	CH2W		2134					AC#3	2155	3			406				
3	AC#3		2158					CH2W	2225				406		2236		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	CH2W		441					RC09	501	16			407	427			RTC
4	RC09		517					CH2E	538	6			407				
4	CH2E		544					BHST	603	6			401				
4	BHST		609					CH2E	628	5			401				
4	CH2E		633					BHST	653	8			401				
4	BHST		701					CH2E	723	12			401				
4	CH2E		735					BHST	759	10			401				
4	BHST		809					CH2E	833	8			401				
4	CH2E		841					BHST	907	13			401				
4	BHST		920					CH2E	945	7			401				
4	CH2E		952					BHST	1017	5			401				
4	BHST		1022	BHST		1022		CH2W	1046	4			401				
4	CH2W		1050					RC09	1116	11			407				
4	RC09		1127					CH2E	1152	6			407				
4	CH2E		1158					RC09	1224	6			402				
4	RC09		1230					CH2E	1258	6			402				
4	CH2E		1304					BHST	1329	10			401				
4	BHST		1339					CH2E	1406	8			401				
4	CH2E		1414					BHST	1442	9			401				
4	BHST		1451					CH2E	1519	5			401				
4	CH2E		1524					RC09	1550	8			402				
4	RC09		1558					CH2E	1627	7			402				
4	CH2E		1634					BHST	1701	8			401				
4	BHST		1709					CH2E	1736	10			401				
4	CH2E		1746					BHST	1811	8			401				
4	BHST		1819	BHST		1819		CH2W	1845	18			401				
4	CH2W		1903					AC#3	1928	6			406				
4	AC#3		1934					CH2W	2002				406		2014		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	CH2E		441					BHST	459	15			401	427			RTC
5	BHST		514					CH2E	533	7			401				
5	CH2E		540					RC09	601	11			402				
5	RC09		612					CH2E	633	5			407				
5	CH2E		638					BHST	700	9			401				
5	BHST		709					CH2E	731	10			401				
5	CH2E		741					BHST	807	9			401				
5	BHST		816					CH2E	840	8			401				
5	CH2E		848					BHST	914	16			401				
5	BHST		930					CH2E	955	12			401				
5	CH2E		1007					BHST	1032	5			401				
5	BHST		1037					CH2E	1102	18			401				
5	CH2E		1120					BHST	1145	6			401				
5	BHST		1151					CH2E	1219	3			401				
5	CH2E		1222					BHST	1247	7			401				
5	BHST		1254					CH2E	1320	8			401				
5	CH2E		1328					RC09	1355	5			402				
5	RC09		1400					CH2E	1428	16			402				
5	CH2E		1444					BHST	1512	3			401				
5	BHST		1515					CH2E	1543	4			401				
5	CH2E		1547					BHST	1614	6			401				
5	BHST		1620					CH2E	1647	11			401				
5	CH2E		1658					BHST	1725	8			401				
5	BHST		1733					CH2E	1800	10			401				
5	CH2E		1810					BHST	1835	6			401				
5	BHST		1841					CH2E	1908	5			401				
5	CH2E		1913					BHST	1935	8			401				
5	BHST		1943					CH2E	2007	14			401				
5	CH2E		2021					BHST	2041	12			401				
5	BHST		2053					CH2E	2117	3			401				
5	CH2E		2120					BHST	2140	13			401				
5	BHST		2153					CH2E	2217	4			401				
5	CH2E		2221					BHST	2240	15			401				
5	BHST		2255					CH2E	2316	5			401				
5	CH2E		2321					BHST	2340	15			401				
5	BHST		2355					CH2E	2416	5			401				
5	CH2E		2421					BHST	2440				401		2453		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	CH2W		448						AC#3	510	6		406	434			RTC
6	AC#3		516						CH2W	538	4		406				
6	CH2W		542						AC#3	604	6		406				
6	AC#3		610						CH2E	635	10		406				
6	CH2E		645						BHST	707	10		401				
6	BHST		717						CH2E	740	8		401				
6	CH2E		748						BHST	814	9		401				
6	BHST		823						CH2E	847	13		401				
6	CH2E		900						BHST	926	14		401				
6	BHST		940						CH2E	1005	17		401				
6	CH2E		1022						BHST	1047	5		401				
6	BHST		1052		BHST		1052		CH2W	1116	5		401				
6	CH2W		1121						AC#3	1147	8		406				
6	AC#3		1155						CH2W	1223	10		406				
6	CH2W		1233						AC#3	1259	8		406				
6	AC#3		1307						CH2E	1338	10		406				
6	CH2E		1348						RC09	1415	5		402				
6	RC09		1420						CH2E	1448	8		402				
6	CH2E		1456						BHST	1523	8		401				
6	BHST		1531						CH2E	1559	4		401				
6	CH2E		1603						BHST	1630	7		401				
6	BHST		1637						CH2E	1704	10		401				
6	CH2E		1714						BHST	1741	9		401				
6	BHST		1750						CH2E	1817	5		401				
6	CH2E		1822						BHST	1847	6		401				
6	BHST		1853						CH2E	1920	5		401				
6	CH2E		1925						BHST	1947	8		401				
6	BHST		1955						CH2E	2019			401		2031		RTC
7	HW#5		441						AC#3	502	13		408	438			RTC
7	AC#3		515						HW#5	532	9		408				
7	HW#5		541						AC#3	602	10		408				
7	AC#3		612						HW#5	629	9		408				
7	HW#5		638						AC#3	702	12		408				
7	AC#3		714						HW#5	737	4		408				
7	HW#5		741						AC#3	812	11		408				
7	AC#3		823						HW#5	846	11		408				
7	HW#5		857						AC#3	927	10		408				
7	AC#3		937						CH2W	1004	5		406				
7	CH2W		1009						AC#3	1035	8		406				
7	AC#3		1043						CH2W	1111	9		406				
7	CH2W		1120		BHST		1144		MAKN	1218	9		407				
7	MAKN		1227		BHST		1300		CH2E	1323	8		407				
7	CH2E		1331						BHST	1357	12		401				
7	BHST		1409		BHST		1409		CH2W	1435	11		401				
7	CH2W		1446						AC#3	1515	6		406				
7	AC#3		1521						CH2W	1552	13		406				
7	CH2W		1605						AC#3	1633	6		406				
7	AC#3		1639						CH2W	1709	10		406				
7	CH2W		1719						AC#3	1745	6		406				
7	AC#3		1751						CH2W	1820	7		406				
7	CH2W		1827						AC#3	1852	6		406				
7	AC#3		1858						CH2W	1927	5		406				
7	CH2W		1932						AC#3	1955	6		406				
7	AC#3		2001						CH2W	2029			406		2041		RTC

PRINT DATE: 19/05/21
DATABASE: 19JUN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 6
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	AC#3		456					CH2W	518	6			406	441			RTC
8	CH2W		524					AC#3	546	6			406				
8	AC#3		552					CH2E	616	6			406				
8	CH2E		622					RC09	645	5			402				
8	RC09		650					CH2E	713	5			402				
8	CH2E		718					RC09	743	5			402				
8	RC09		748					CH2E	813	12			402				
8	CH2E		825					RC09	851	9			402				
8	RC09		900					CH2W	922	8			402				
8	CH2W		930					AC#3	958	5			406				
8	AC#3		1003					CH2E	1032	5			406				
8	CH2E		1037					BHST	1102	5			401				
8	BHST		1107	BHST		1107		CH2W	1131	14			401				
8	CH2W		1145					AC#3	1211	8			406				
8	AC#3		1219					CH2W	1247	3			406				
8	CH2W		1250					RC09	1316	14			407				
8	RC09		1330					CH2W	1356	13			402				
8	CH2W		1409					AC#3	1435	4			406				
8	AC#3		1439					CH2W	1510	14			406				
8	CH2W		1524					AC#3	1555	6			406				
8	AC#3		1601					CH2W	1632	6			406				
8	CH2W		1638					AC#3	1705	6			406				
8	AC#3		1711					CH2W	1741	11			406				
8	CH2W		1752					AC#3	1817	6			406				
8	AC#3		1823					CH2E	1854	7			406				
8	CH2E		1901					BHST	1923	8			401				
8	BHST		1931					CH2E	1955				401	2007			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	AC#3		456					HW#5	513	13			408	441			RTC
9	HW#5		526					AC#3	547	7		6	408				
9	RC09		600					CH2W	619	12			402				
9	CH2W		631	BHST	653	MAKN	724	5					407				
9	MAKN		729	BHST	805	CH2E	827	13					407				
9	CH2E		840			RC09	906	9					402				
9	RC09		915			CH2W	937	11					402				
9	CH2W		948			AC#3	1016	5					406				
9	AC#3		1021			CH2W	1048	9					406				
9	CH2W		1057			AC#3	1123	8					406				
9	AC#3		1131			CH2W	1159	10					406				
9	CH2W		1209			AC#3	1235	8					406				
9	AC#3		1243			CH2W	1312	9					406				
9	CH2W		1321			AC#3	1347	8					406				
9	AC#3		1355			CH2W	1426	10					406				
9	CH2W		1436			AC#3	1505	6					406				
9	AC#3		1511			CH2E	1544	4					406				
9	CH2E		1548			RC09	1614	8					402				
9	RC09		1622			CH2E	1651	9					402				
9	CH2E		1700			RC09	1724	10					402				
9	RC09		1734			CH2W	1801	8					402				
9	CH2W		1809			AC#3	1834	6					406				
9	AC#3		1840			CH2W	1909	5					406				
9	CH2W		1914			AC#3	1937	6					406				
9	AC#3		1943			CH2W	2011	6					406				
9	CH2W		2017			AC#3	2040	3					406				
9	AC#3		2043			CH2W	2111	8					406				
9	CH2W		2119			AC#3	2140	3					406				
9	AC#3		2143			CH2W	2210	12					406				
9	CH2W		2222			AC#3	2242	6					406				
9	AC#3		2248			CH2W	2314	8					406				
9	CH2W		2322			AC#3	2342	6					406				
9	AC#3		2348			CH2W	2414	13					406				
9	CH2W		2427			AC#3	2447	25					406				
9	AC#3		2512			CH2W	2536						406	2547			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	CH2W		457						AC#3	519	6		406	443			RTC
10	AC#3		525						CH2E	549	9		406				
10	CH2E		558						RC09	620	10		402				
10	RC09		630						CH2E	653	5		402				
10	CH2E		658						RC09	721	3		402				
10	RC09		724						CH2E	747	13		402				
10	CH2E		800						RC09	826	10		402				
10	RC09		836						CH2E	901	9		402				
10	CH2E		910						RC09	936	14		402				
10	RC09		950						CH2W	1012	8		402				
10	CH2W		1020	BHST		1044			MAKN	1116	11		407				
10	MAKN		1127	BHST		1200			CH2E	1223	5		407				
10	CH2E		1228						RC09	1255	5		402				
10	RC09		1300						CH2W	1326	19		402				
10	CH2W		1345						AC#3	1411	7		406				
10	AC#3		1418						CH2W	1449	7		406				
10	CH2W		1456						AC#3	1525	6		406				
10	AC#3		1531						CH2W	1602	11		406				
10	CH2W		1613						AC#3	1641	6		406				
10	AC#3		1647						CH2W	1717	10		406				
10	CH2W		1727						AC#3	1753	6		406				
10	AC#3		1759						CH2W	1828	8		406				
10	CH2W		1836						AC#3	1901	6		406				
10	AC#3		1907						CH2W	1936	5		406				
10	CH2W		1941						AC#3	2004	6		406				
10	AC#3		2010						CH2W	2038	11		406				
10	CH2W		2049						AC#3	2110	3		406				
10	AC#3		2113						CH2W	2140	10		406				
10	CH2W		2150						AC#3	2210	3		406				
10	AC#3		2213						CH2W	2239	3		406				
10	CH2W		2242						AC#3	2302	6		406				
10	AC#3		2308						CH2W	2334	8		406				
10	CH2W		2342						AC#3	2402			406		2418		RTC
11	BHST		459						CH2E	518	3		401	444			RTC
11	CH2E		521						BHST	539	5		401				
11	BHST		544						CH2E	603	7		401				
11	CH2E		610						RC09	632	8		402				
11	RC09		640						CH2W	701	10		402				
11	CH2W		711	BHST		736			MAKN	808	1		407				
11	MAKN		809	BHST		845			CH2W	907	13		407				
11	CH2W		920	BHST		944			MAKN	1016	11		407				
11	MAKN		1027	BHST		1100			CH2E	1122	6		407				
11	CH2E		1128						RC09	1154	6		402				
11	RC09		1200						CH2E	1227	9		402				
11	CH2E		1236						BHST	1301	8		401				
11	BHST		1309						CH2E	1335	11		401				
11	CH2E		1346						BHST	1412	12		401				
11	BHST		1424						CH2E	1451	9		401				
11	CH2E		1500						RC09	1527	7		402				
11	RC09		1534						CH2W	1601	9		402				
11	CH2W		1610	BHST		1634			MAKN	1721	12		407				
11	MAKN		1733	BHST		1815			CH2E	1839	6		407				
11	CH2E		1845						RC09	1909	11		402				
11	RC09		1920						CH2W	1945	17		402				
11	CH2W		2002	BHST		2021			MAKN	2048	11		407				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	11		MAKN	2059				BHST		2120	23		405				
	11		BHST	2143	BHST		2143	MAKN		2202			405		2215		RTC
	12		CH2W	506				AC#3		528	6		406	452			RTC
	12		AC#3	534				CH2W		556	4		406				
	12		CH2W	600				AC#3		622	6		406				
	12		AC#3	628				CH2W		651	8		406				
	12		CH2W	659				AC#3		725	12		406				
	12		AC#3	737				CH2W		804	6		406				
	12		CH2W	810				AC#3		841	6		406				
	12		AC#3	847				CH2W		914	7		406				
	12		CH2W	921				AC#3		949	6		406				
	12		AC#3	955				CH2W		1022	11		406				
	12		CH2W	1033				AC#3		1059	8		406				
	12		AC#3	1107				CH2E		1137	13		406				
	12		CH2E	1150				BHST		1215	6		401				
	12		BHST	1221	BHST		1221	CH2W		1248	9		401				
	12		CH2W	1257				AC#3		1323	8		406				
	12		AC#3	1331				CH2W		1402	8		406				
	12		CH2W	1410	BHST		1434	MAKN		1512	8		407				
	12		MAKN	1520	BHST		1555	CH2W		1619	11		407				
	12		CH2W	1630	BHST		1654	MAKN		1741	11		407				
	12		MAKN	1752	BHST		1832	CH2E		1856	4		407				
	12		CH2E	1900				RC09		1924	16		402				
	12		RC09	1940				CH2E		2007	3		402				
	12		CH2E	2010				RC09		2030	10		402				
	12		RC09	2040				CH2E		2106	4		402				
	12		CH2E	2110				RC09		2130	10		402				
	12		RC09	2140				CH2E		2205	5		402				
	12		CH2E	2210				RC09		2230			402		2242		RTC
	13		HW#5	456				AC#3		517	13		408	453			RTC
	13		AC#3	530				HW#5		547	4		408				
	13		HW#5	551				AC#3		612	12		408				
	13		AC#3	624				HW#5		642	6		408				
	13		HW#5	648				AC#3		712	9		408				
	13		AC#3	721				HW#5		744	5		408				
	13		HW#5	749				AC#3		821	11		408				
	13		AC#3	832				HW#5		855	12		408				
	13		HW#5	907				AC#3		937	7		408				
	13		AC#3	944				HW#5		1007	9		408				
	13		HW#5	1016				AC#3		1042	17		408				
	13		AC#3	1059				HW#5		1122	9		408				
	13		HW#5	1131				AC#3		1157	17		408				
	13		AC#3	1214				HW#5		1238	6		408				
	13		HW#5	1244				AC#3		1312	17		408				
	13		AC#3	1329				HW#5		1353	6		408				
	13		HW#5	1359				AC#3		1427	10		408				
	13		AC#3	1437				HW#5		1505	11		408				
	13		HW#5	1516				AC#3		1546	12		408				
	13		AC#3	1558				HW#5		1625	8		408				
	13		HW#5	1633				AC#3		1703	12		408				
	13		AC#3	1715				HW#5		1741	9		408				
	13		HW#5	1750				AC#3		1818	13		408				
	13		AC#3	1831				RRCX		1859	9		408				
	13		RRCX	1908				AC#3		1934	3		408				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		AC#3	1937				RRCX		2004			408		2010		RTC
	14		CH2E	510				RC09		529	1		402	456			RTC
	14		RC09	530				CH2W		549	16		402				
	14		CH2W	605				AC#3		631	15		406				
	14		AC#3	646				CH2W		710	7		406				
	14		CH2W	717				AC#3		743	10		406				
	14		AC#3	753				CH2W		820	4		406				
	14		CH2W	824				AC#3		855	15		406				
	14		AC#3	910				CH2W		937			406		949		RTC
	15		CH2W	511				RC09		531	16		407	457			RTC
	15		RC09	547				CH2E		608	11		407				
	15		CH2E	619				BHST		639	6		401				
	15		BHST	645				CH2E		707	7		401				
	15		CH2E	714				BHST		737	9		401				
	15		BHST	746				CH2E		810	8		401				
	15		CH2E	818				BHST		844	6		401				
	15		BHST	850				CH2E		914	11		401				
	15		CH2E	925				BHST		950			401		1004		RTC
	16		CH2W	515				AC#3		537	6		406	501			RTC
	16		AC#3	543				CH2W		605	9		406				
	16		CH2W	614				AC#3		640	14		406				
	16		AC#3	654				CH2W		718	8		406				
	16		CH2W	726				AC#3		752	6		406				
	16		AC#3	758				CH2W		825	11		406				
	16		CH2W	836				AC#3		904	4		406				
	16		AC#3	908				HW#5		931	14		408				
	16		HW#5	945				AC#3		1013	16		408				
	16		AC#3	1029				HW#5		1052	9		408				
	16		HW#5	1101				AC#3		1127	17		408				
	16		AC#3	1144				HW#5		1207	7		408				
	16		HW#5	1214				AC#3		1242	17		408				
	16		AC#3	1259				HW#5		1323	6		408				
	16		HW#5	1329				AC#3		1357	17		408				
	16		AC#3	1414				HW#5		1441	4		408				
	16		HW#5	1445				AC#3		1516	18		408				
	16		AC#3	1534				HW#5		1601	8		408				
	16		HW#5	1609				AC#3		1639	12		408				
	16		AC#3	1651				HW#5		1717	5		408				
	16		HW#5	1722				AC#3		1754	9		408				
	16		AC#3	1803				HW#5		1829	7		408				
	16		HW#5	1836				AC#3		1904	3		408				
	16		AC#3	1907				RRCX		1935	16		408				
	16		RRCX	1951				AC#3		2016			408		2032		RTC

PRINT DATE: 19/05/21
DATABASE: 19JUN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 11
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	HW#5		511			AC#3	532		13				408	508			RTC
17	AC#3		545			HW#5	602		8				408				
17	HW#5		610			AC#3	632		12				408				
17	AC#3		644			HW#5	702		9				408				
17	HW#5		711			AC#3	738		9				408				
17	AC#3		747			HW#5	810		8				408				
17	HW#5		818			AC#3	848		11				408				
17	AC#3		859			HW#5	922		11				408				
17	HW#5		933			AC#3	1001		13				408				
17	AC#3		1014			HW#5	1037		9				408				
17	HW#5		1046			AC#3	1112		17				408				
17	AC#3		1129			HW#5	1152		9				408				
17	HW#5		1201			AC#3	1227		17				408				
17	AC#3		1244			HW#5	1308		6				408				
17	HW#5		1314			AC#3	1342		17				408				
17	AC#3		1359			HW#5	1423		12				408				
17	HW#5		1435			AC#3	1506		13				408				
17	AC#3		1519			HW#5	1546		5				408				
17	HW#5		1551			AC#3	1621		12				408				
17	AC#3		1633			HW#5	1700		5				408				
17	HW#5		1705			AC#3	1737		10				408				
17	AC#3		1747			HW#5	1813		8				408				
17	HW#5		1821			AC#3	1849		6				408				
17	AC#3		1855			RRCX	1923		12				408				
17	RRCX		1935			AC#3	2001		6				408				
17	AC#3		2007			RRCX	2034		3				408				
17	RRCX		2037			AC#3	2102		5				408				
17	AC#3		2107			RRCX	2134		3				408				
17	RRCX		2137			AC#3	2200		7				408				
17	AC#3		2207			RRCX	2232		5				408				
17	RRCX		2237			AC#3	2300		7				408				
17	AC#3		2307			RRCX	2330		4				408				
17	RRCX		2334			AC#3	2357		11				408				
17	AC#3		2408			CH2W	2432		3	15			406				
17	AC#3		2450			CH2E	2516		7				406				
17	CH2E		2523			BHST	2542						401	2554			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	CH2E		533					BHST	551	8			401	519			RTC
18	BHST		559					CH2E	618	16			401				
18	CH2E		634					RC09	657	3			402				
18	RC09		700					CH2W	721	9			402				
18	CH2W		730	BHST		756		MAKN	831	3			407				
18	MAKN		834	BHST		910		CH2E	932	8			407				
18	CH2E		940					RC09	1006	4			402				
18	RC09		1010					CH2W	1032	13			402				
18	CH2W		1045					AC#3	1111	8			406				
18	AC#3		1119					CH2W	1147	10			406				
18	CH2W		1157					AC#3	1223	8			406				
18	AC#3		1231					CH2W	1300	9			406				
18	CH2W		1309					AC#3	1335	8			406				
18	AC#3		1343					CH2W	1414	5			406				
18	CH2W		1419					AC#3	1445	4			406				
18	AC#3		1449					CH2E	1522	5			406				
18	CH2E		1527					BHST	1554	10			401				
18	BHST		1604					CH2E	1631	19			401				
18	CH2E		1650					BHST	1717	8			401				
18	BHST		1725					CH2E	1752	6			401				
18	CH2E		1758					BHST	1823	6			401				
18	BHST		1829					CH2E	1856				401		1908		RTC
19	CH2W		551					AC#3	613	6			406	537			RTC
19	AC#3		619					CH2E	644	8			406				
19	CH2E		652					BHST	714	10			401				
19	BHST		724					CH2E	747	9			401				
19	CH2E		756					BHST	822	9			401				
19	BHST		831					CH2E	855				401		907		RTC
20	AC#3		600					HW#5	617	12			408	545			RTC
20	HW#5		629					AC#3	652	7			408				
20	AC#3		659					HW#5	719	7			408				
20	HW#5		726					AC#3	754	11			408				
20	AC#3		805					HW#5	828	9			408				
20	HW#5		837					AC#3	907	13			408				
20	AC#3		920					HW#5	943				408		946		RTC
21	CH2E		607					BHST	627	9			401	553			RTC
21	BHST		636					CH2E	656	11			401				
21	CH2E		707					BHST	729	9			401				
21	BHST		738					CH2E	802	9			401				
21	CH2E		811					BHST	837				401		851		RTC
22	RC09		610					CH2W	629	12			402	555			RTC
22	CH2W		641					AC#3	707	5			406				
22	AC#3		712					CH2W	739	9			406				
22	CH2W		748					AC#3	820	6			406				
22	AC#3		826					CH2W	853	10			406				
22	CH2W		903					AC#3	931				406		947		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	MAKN		613	BHST		640	CH2E	658	10				407	558			RTC
23	CH2E		708				RC09	732	4				402				
23	RC09		736				CH2W	757	13				402				
23	CH2W		810	BHST		836	MAKN	915	13				407				
23	MAKN		928	BHST		1000	CH2E	1022	6				407				
23	CH2E		1028				RC09	1054	6				402				
23	RC09		1100				CH2E	1125	10				402				
23	CH2E		1135				BHST	1200	6				401				
23	BHST		1206	BHST		1206	CH2W	1233	12				401				
23	CH2W		1245				AC#3	1311	8				406				
23	AC#3		1319				CH2W	1348	9				406				
23	CH2W		1357				AC#3	1423	5				406				
23	AC#3		1428				CH2W	1459	11				406				
23	CH2W		1510	BHST		1540	MAKN	1623	19				407				
23	MAKN		1642	BHST		1718	MA5W	1741	6				405				
23	MA5W		1747	BHST		1817	MAKN	1843	13				405				
23	MAKN		1856	BHST		1920	MA5W	1940	14				405				
23	MA5W		1954	BHST		2017	MAKN	2037	19				405				
23	MAKN		2056	BHST		2123	CH2W	2144	4				407				
23	CH2W		2148	BHST		2206	MAKN	2233	3				407				
23	MAKN		2236	BHST		2300	CH2W	2318					407		2329		RTC
24	HW#5		601				AC#3	622	14				408	558			RTC
24	AC#3		636				HW#5	654	9				408				
24	HW#5		703				AC#3	730	8				408				
24	AC#3		738				HW#5	801	6				408				
24	HW#5		807				AC#3	839	11				408				
24	AC#3		850				HW#5	913	6				408				
24	HW#5		919				AC#3	949	10				408				
24	AC#3		959				HW#5	1022	9				408				
24	HW#5		1031				AC#3	1057	17				408				
24	AC#3		1114				HW#5	1137	9				408				
24	HW#5		1146				AC#3	1212	17				408				
24	AC#3		1229				HW#5	1253	6				408				
24	HW#5		1259				AC#3	1327	17				408				
24	AC#3		1344				HW#5	1408	18				408				
24	HW#5		1426				AC#3	1456	8				408				
24	AC#3		1504				HW#5	1531	11				408				
24	HW#5		1542				AC#3	1612	12				408				
24	AC#3		1624				HW#5	1651	7				408				
24	HW#5		1658				AC#3	1728	11				408				
24	AC#3		1739				HW#5	1805	4				408				
24	HW#5		1809				AC#3	1837	6				408				
24	AC#3		1843				RRCX	1911	9				408				
24	RRCX		1920				AC#3	1946	6				408				
24	AC#3		1952				RRCX	2019					408		2025		RTC
25	BHST		619				CH2E	638	8				401	604			RTC
25	CH2E		646				RC09	709	3				402				
25	RC09		712				CH2W	733	8				402				
25	CH2W		741				AC#3	813	6				406				
25	AC#3		819				CH2W	846	8				406				
25	CH2W		854				AC#3	922	6				406				
25	AC#3		928				CH2W	955					406		1007		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	RC09		620						CH2W	641	10		402	605			RTC
26	CH2W		651	BHST		713			MAKN	744	5		407				
26	MAKN		749	BHST		825			CH2E	847	8		407				
26	CH2E		855						RC09	921	9		402				
26	RC09		930						CH2W	952	5		402				
26	CH2W		957						AC#3	1025	6		406				
26	AC#3		1031						CH2W	1059	10		406				
26	CH2W		1109						AC#3	1135	8		406				
26	AC#3		1143						CH2W	1211	10		406				
26	CH2W		1221						AC#3	1247	8		406				
26	AC#3		1255						CH2W	1324	9		406				
26	CH2W		1333						AC#3	1359	8		406				
26	AC#3		1407						CH2E	1440	8		406				
26	CH2E		1448						RC09	1515	7		402				
26	RC09		1522						CH2E	1551	9		402				
26	CH2E		1600						RC09	1626	8		402				
26	RC09		1634						CH2E	1703	9		402				
26	CH2E		1712						RC09	1736	10		402				
26	RC09		1746						CH2W	1813	17		402				
26	CH2W		1830	BHST		1851			MAKN	1924	6		407				
26	MAKN		1930	BHST		1959			CH2W	2020	12		407				
26	CH2W		2032	BHST		2050			MAKN	2117	6		407				
26	MAKN		2123	BHST		2150			CH2W	2211	7		407				
26	CH2W		2218	BHST		2236			MAKN	2301	5		407				
26	MAKN		2306	BHST		2330			CH2E	2349	6		407				
26	CH2E		2355						RC09	2415	6		402				
26	RC09		2421						CH2E	2444	21		402				
26	CH2E		2505						RC09	2525	18		402				
26	RC09		2543						CH2E	2606			402		2617		RTC
27	CH2W		623						AC#3	649	14		406	609			RTC
27	AC#3		703						CH2W	730	4		406				
27	CH2W		734						AC#3	806	6		406				
27	AC#3		812						CH2W	839			406		851		RTC
28	CH2E		626						BHST	646	7		401	612			RTC
28	BHST		653						CH2E	715	6		401				
28	CH2E		721						BHST	744	9		401				
28	BHST		753						CH2E	817	9		401				
28	CH2E		826						BHST	852	8		401				
28	BHST		900						CH2E	925	12		401				
28	CH2E		937						BHST	1002	5		401				
28	BHST		1007						CH2E	1032			401		1044		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	HW#5		620						AC#3	642	9		408	617			RTC
29	AC#3		651						HW#5	711	7		408				
29	HW#5		718						AC#3	746	10		408				
29	AC#3		756						HW#5	819	8		408				
29	HW#5		827						AC#3	857	4		408				
29	AC#3		901						CH2W	928	11		406				
29	CH2W		939						AC#3	1007	5		406				
29	AC#3		1012						CH2E	1041	9		406				
29	CH2E		1050						BHST	1115	7		401				
29	BHST		1122	BHST		1122			CH2W	1146	4		401				
29	CH2W		1150						RC09	1216	11		407				
29	RC09		1227						CH2E	1253	5		407				
29	CH2E		1258						RC09	1325	4		402				
29	RC09		1329						CH2E	1355	13		407				
29	CH2E		1408						RC09	1435	5		402				
29	RC09		1440						CH2W	1506	8		402				
29	CH2W		1514						AC#3	1545	6		406				
29	AC#3		1551						CH2W	1622	7		406				
29	CH2W		1629						AC#3	1657	6		406				
29	AC#3		1703						CH2W	1733	11		406				
29	CH2W		1744						AC#3	1809	6		406				
29	AC#3		1815						CH2W	1844	10		406				
29	CH2W		1854						AC#3	1919	6		406				
29	AC#3		1925						CH2W	1954	8		406				
29	CH2W		2002						AC#3	2025	3		406				
29	AC#3		2028						CH2W	2056			406		2108		RTC
30	AC#3		637						CH2W	701	7		406	622			RTC
30	CH2W		708						AC#3	734	11		406				
30	AC#3		745						CH2W	812	5		406				
30	CH2W		817						AC#3	848	6		406				
30	AC#3		854						CH2W	921			406		933		RTC
31	CH2E		700						BHST	722	9		401	646			RTC
31	BHST		731						CH2E	755	8		401				
31	CH2E		803						BHST	829	11		401				
31	BHST		840						CH2E	904	9		401				
31	CH2E		913						BHST	938	14		401				
31	BHST		952						CH2E	1017			401		1029		RTC
32	HW#5		657						AC#3	722	7		408	654			RTC
32	AC#3		729						HW#5	752	6		408				
32	HW#5		758						AC#3	830	11		408				
32	AC#3		841						HW#5	904			408		907		RTC
33	AC#3		720						CH2W	747	8		406	705			RTC
33	CH2W		755						AC#3	827	6		406				
33	AC#3		833						CH2W	900			406		912		RTC
34	CH2E		727						BHST	751	10		401	713			RTC
34	BHST		801						CH2E	825	8		401				
34	CH2E		833						BHST	859	11		401				
34	BHST		910						CH2E	935			401		947		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	CH2W			733					AC#3	759	6		406	719			RTC
35	AC#3			805					CH2W	832	13		406				
35	CH2W			845					AC#3	913	6		406				
35	AC#3			919					CH2W	946	4		406				
35	CH2W			950					RC09	1016			407		1028		RTC
36	CH2E			748					RC09	814	10		402	734			RTC
36	RC09			824					CH2W	847			402		859		RTC
37	CH2W			1320	BHST	1344	MAKN	1422	3	407	1306		407				RTC
37	MAKN			1425	BHST	1500	CH2W	1524	6	407			407				
37	CH2W			1530	BHST	1558	MAKN	1641	10	407			407				
37	MAKN			1651	BHST	1735	CH2E	1800	15	407			407				
37	CH2E			1815			RC09	1839	4	402			402				
37	RC09			1843			CH2W	1908		402			402		1920		RTC
38	CH2W			1350			RC09	1416	11	407	1336		407				RTC
38	RC09			1427			CH2W	1453	11	407			407				
38	CH2W			1504			AC#3	1535	6	406			406				
38	AC#3			1541			CH2W	1612	9	406			406				
38	CH2W			1621			AC#3	1649	6	406			406				
38	AC#3			1655			CH2W	1725	11	406			406				
38	CH2W			1736			AC#3	1801	6	406			406				
38	AC#3			1807			CH2W	1836	9	406			406				
38	CH2W			1845			AC#3	1910	6	406			406				
38	AC#3			1916			CH2W	1945	5	406			406				
38	CH2W			1950			AC#3	2013	6	406			406				
38	AC#3			2019			CH2W	2047	17	406			406				
38	CH2W			2104			AC#3	2125	3	406			406				
38	AC#3			2128			CH2W	2155	10	406			406				
38	CH2W			2205			AC#3	2225	3	406			406				
38	AC#3			2228			CH2W	2254	8	406			406				
38	CH2W			2302			AC#3	2322	6	406			406				
38	AC#3			2328			CH2W	2354	8	406			406				
38	CH2W			2402			AC#3	2422	6	406			406				
38	AC#3			2428			CH2W	2452	27	15	406		406				
38	AC#3			2534			CH2W	2558	3	15	406		406				
38	AD3W			2616	GR41	2647	SERO	2702	7				N10				
38	SERO			2709	GR41	2724	AD3W	2801	21				N10				
38	AD3W			2822			GR71	2839					N10		2852		RTC
39	HW#5			1411			AC#3	1441	8	408	1408		408				RTC
39	AC#3			1449			HW#5	1517	16	408			408				
39	HW#5			1533			AC#3	1603	13	408			408				
39	AC#3			1616			HW#5	1643	7	408			408				
39	HW#5			1650			AC#3	1720	11	408			408				
39	AC#3			1731			HW#5	1757		408			408		1800		RTC
40	CH2E			1428			RC09	1455	5	402	1414		402				RTC
40	RC09			1500			CH2E	1529	8	402			402				
40	CH2E			1537			BHST	1604	9	401			401				
40	BHST			1613			CH2E	1640	8	401			401				
40	CH2E			1648			RC09	1714	8	402			402				
40	RC09			1722			CH2W	1749		402			402		1801		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
41	CH2W			1429					AC#3	1455	5		406	1415			RTC
41	AC#3			1500					CH2W	1531	16		406				
41	CH2W			1547					AC#3	1615	6		406				
41	AC#3			1621					CH2W	1652	10		406				
41	CH2W			1702					AC#3	1729	6		406				
41	AC#3			1735					CH2W	1804			406		1816		RTC
42	MAKN			1445	BHST	1520			CH2W	1544	13		407	1421			RTC
42	CH2W			1557					AC#3	1625	6		406				
42	AC#3			1631					CH2W	1701	10		406				
42	CH2W			1711					AC#3	1737	6		406				
42	AC#3			1743					CH2W	1812	6		406				
42	CH2W			1818					AC#3	1843	6		406				
42	AC#3			1849					CH2W	1918			406		1930		RTC
43	HW#5			1503					AC#3	1538	12		408	1500			RTC
43	AC#3			1550					HW#5	1617	8		408				
43	HW#5			1625					AC#3	1655	12		408				
43	AC#3			1707					HW#5	1733	9		408				
43	HW#5			1742					AC#3	1810	9		408				
43	AC#3			1819					RRCX	1847	6		408				
43	RRCX			1853					AC#3	1919	3		408				
43	AC#3			1922					RRCX	1950	17		408				
43	RRCX			2007					AC#3	2032	5		408				
43	AC#3			2037					RRCX	2104	3		408				
43	RRCX			2107					AC#3	2130	7		408				
43	AC#3			2137					RRCX	2204	3		408				
43	RRCX			2207					AC#3	2230	7		408				
43	AC#3			2237					RRCX	2302	5		408				
43	RRCX			2307					AC#3	2330	9		408				
43	AC#3			2339					RRCX	2402	3		408				
43	RRCX			2405					AC#3	2428	11		408				
43	AC#3			2439					HW#5	2458			408		2501		RTC
44	BHST			1523					CH2E	1551	4		401	1508			RTC
44	CH2E			1555					BHST	1622	6		401				
44	BHST			1628					CH2E	1655	11		401				
44	CH2E			1706					BHST	1733	8		401				
44	BHST			1741					CH2E	1808			401		1820		RTC
45	CH2W			1450	BHST	1518			MAKN	1601	13		407	1436			RTC
45	MAKN			1614	BHST	1655			CH2W	1719	10		407				
45	CH2W			1729	BHST	1752			MAKN	1833	3		407				
45	MAKN			1836	BHST	1911			CH2E	1934	6		407				
45	CH2E			1940					RC09	2002	8		402				
45	RC09			2010					CH2E	2036	4		402				
45	CH2E			2040					RC09	2100	10		402				
45	RC09			2110					CH2E	2135	5		402				
45	CH2E			2140					RC09	2200	10		402				
45	RC09			2210					CH2W	2233	13		402				
45	CH2W			2246	BHST	2302			MAKN	2327	16		407				
45	MAKN			2343	BHST	2407			CH2W	2425	25		407				
45	CH2W			2450	BHST	2506			MAKN	2531	11		407				
45	MAKN			2542	BHST	2606			CH2W	2621			407		2632		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
46	AC#3			1529					HW#5	1556	4		408	1514			RTC
46	HW#5			1600					AC#3	1630	12		408				
46	AC#3			1642					HW#5	1709	4		408				
46	HW#5			1713					AC#3	1745	10		408				
46	AC#3			1755					HW#5	1821			408		1824		RTC
47	CH2E			1507					BHST	1534	13		401	1453			RTC
47	BHST			1547					CH2E	1614	4		401				
47	CH2E			1618					BHST	1645	8		401				
47	BHST			1653					CH2E	1720	10		401				
47	CH2E			1730					RC09	1757	9		401				
47	RC09			1806	49KN		1847		MTST	1903	10		430				
47	MTST			1913	KBMI		1932		RC09	1955	8		430				
47	RC09			2003	49KN		2035		MTST	2048	5		430				
47	MTST			2053	KBMI		2112		RC09	2135			430		2147		RTC
48	CH2W			1537					AC#3	1605	6		406	1523			RTC
48	AC#3			1611					CH2W	1642	7		406				
48	CH2W			1649	BHST		1712		MAKN	1759			407		1814		RTC
49	HW#5			1524					AC#3	1554	13		408	1521			RTC
49	AC#3			1607					HW#5	1634	7		408				
49	HW#5			1641					AC#3	1711	12		408				
49	AC#3			1723					HW#5	1749	9		408				
49	HW#5			1758					AC#3	1826			408		1842		RTC
50	BHST			1539					CH2E	1607	4		401	1524			RTC
50	CH2E			1611					BHST	1638	7		401				
50	BHST			1645					CH2E	1712	10		401				
50	CH2E			1722					BHST	1749	10		401				
50	BHST			1759					CH2E	1826	8		401				
50	CH2E			1834					BHST	1859			401		1913		RTC
51	CH2E			1636					RC09	1702	8		402	1622			RTC
51	RC09			1710					CH2E	1739	9		402				
51	CH2E			1748					RC09	1812			402		1826		RTC
52	CH2W			1654					AC#3	1721	6		406	1640			RTC
52	AC#3			1727					CH2W	1757			406		1809		RTC

PRINT DATE: 19/05/21
 DATABASE: 19JUN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 19
 LINE GROUP: 403

AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD	ACAE	ACRO AEROSPACE AGAR DRIVE
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BHST	BRIGHOUSE STATION
BPST	BRIDGEPORT STN	CH2E	CHATHAM & 2 AV EB
CH2W	CHATHAM & 2 AV WB	GR41	GRANVILLE & 41 AV
GR71	GRANVILLE & 71 AV	HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SCDL	SCOTTSDALE
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST	SH#5	STEVESTON HIGHWAY & NO.5 RD
SHSE	STEVESTON HWY & SEAWARD EB	SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	RRCX		436	BHST	455	BPST	504	1	403	428			403				RTC
1	BPST		505	BHST	514	RRCX	533	1	403				403				
1	RRCX		534	BHST	555	BPST	604	21	403				403				
1	BPST		625			ACAE	639	0	412				412				
1	ACAE		639			BPST	650	15	412				412				
1	BPST		705	BHST	717	RRCX	737	4	403				403				
1	RRCX		741	BHST	806	BPST	818	9	403				403				
1	BPST		827	BHST	840	RRCX	903	8	403				403				
1	RRCX		911	BHST	937	BPST	950	13	403				403				
1	BPST		1003	BHST	1019	RRCX	1042	13	403				403				
1	RRCX		1055	BHST	1119	BPST	1134	6	403				403				
1	BPST		1140	BHST	1157	RRCX	1222	14	403				403				
1	RRCX		1236	BHST	1300	BPST	1315	5	403				403				
1	BPST		1320	BHST	1339	RRCX	1403	13	403				403				
1	RRCX		1416	SHSW	1422	BHST	1441	5	404				404				
1	BHST		1446	SHSE	1504	RRCX	1514	11	404				404				
1	RRCX		1525	BHST	1555	BPST	1610	10	403				403				
1	BPST		1620			ACAE	1632	0	412				412				
1	ACAE		1632			BPST	1649	11	412				412				
1	BPST		1700			ACAE	1712	0	412				412				
1	ACAE		1712			BPST	1729	11	412				412				
1	BPST		1740			ACAE	1752	0	412				412				
1	ACAE		1752			BPST	1809	13	412				412				
1	BPST		1822			ACAE	1834	0	412				412				
1	ACAE		1834			BPST	1850	13	412				412				
1	BPST		1903			ACAE	1914	0	412				412				
1	ACAE		1914			BPST	1930		412				412	1943			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	SH#5		447					RC09	504	8	15	404	443			RTC	
2	SH#5		527					RC09	544	3		404					
2	RC09		547	SHSE	600			RRCX	607	9		404					
2	RRCX		616	SHSW	622			RC09	638	7		404					
2	RC09		645	SHSE	700			RRCX	707	9		404					
2	RRCX		716	SHSW	722			RC09	741	3		404					
2	RC09		744	SHSE	802			RRCX	809	6		404					
2	RRCX		815	SHSW	822			RC09	841	5		404					
2	RC09		846	SHSE	902			RRCX	909	5		404					
2	RRCX		914	SHSW	922			RC09	941	7		404					
2	RC09		948	SHSE	1004			RRCX	1011	5		404					
2	RRCX		1016	BHST	1040			BPST	1054	6		403					
2	BPST		1100	BHST	1117			RRCX	1141	3		403					
2	RRCX		1144	SHSW	1152			RC09	1211	4		404					
2	RC09		1215	SHSE	1234			RRCX	1242	14		404					
2	RRCX		1256	BHST	1320			BPST	1335	5		403					
2	BPST		1340	BHST	1358			RRCX	1424	18		403					
2	RRCX		1442	BHST	1510			BPST	1525	5		403					
2	BPST		1530	BHST	1549			RRCX	1615	24		403					
2	RRCX		1639	BHST	1707			BPST	1722	5		403					
2	BPST		1727	BHST	1744			RRCX	1812	9		403					
2	RRCX		1821	BHST	1844			BPST	1858	5		403					
2	BPST		1903	BHST	1919			RRCX	1943	4		403					
2	RRCX		1947	SHSW	1953			RC09	2010	9		404					
2	RC09		2019	SHSE	2036			RRCX	2044	12		404					
2	RRCX		2056	BHST	2115			BPST	2126	9		403					
2	BPST		2135	BHST	2148			RRCX	2210	8		403					
2	RRCX		2218	SHSW	2223			RC09	2236	16		404					
2	RC09		2252	SHSE	2306			RRCX	2314	13		404					
2	RRCX		2327	BHST	2345			BPST	2354	16		403					
2	BPST		2410	BHST	2419			RRCX	2437	20		403					
2	RRCX		2457	BHST	2515			BPST	2524	19		403					
2	BPST		2543	BHST	2552			RRCX	2609	2		403					
2	RRCX		2611					SH#5	2615			403		2618		RTC	
3	RRCX		516	BHST	535			BPST	544	21		403	508			RTC	
3	BPST		605	BHST	614			RRCX	634	4		403					
3	RRCX		638	BHST	659			BPST	709	6		403					
3	BPST		715	BHST	727			RRCX	749	10		403					
3	RRCX		759	BHST	826			BPST	838	13		403					
3	BPST		851	BHST	906			RRCX	929	5		403					
3	RRCX		934	BHST	1000			BPST	1014	6		403					
3	BPST		1020	BHST	1036			RRCX	1059	15		403					
3	RRCX		1114	SHSW	1122			RC09	1141	4		404					
3	RC09		1145	SHSE	1204			RRCX	1212	4		404					
3	RRCX		1216	BHST	1240			BPST	1255	5		403					
3	BPST		1300	BHST	1319			RRCX	1343	3		403					
3	RRCX		1346	SHSW	1352			BHST	1411	6		404					
3	BHST		1417	SHSE	1434			RRCX	1444	11		404					
3	RRCX		1455	BHST	1525			BPST	1540	5		403					
3	BPST		1545	BHST	1603			RRCX	1629	13		403					
3	RRCX		1642	SHSW	1653			RC09	1712	5		404					
3	RC09		1717	SHSE	1736			RRCX	1744	11		404					
3	RRCX		1755	BHST	1820			BPST	1834	5		403					
3	BPST		1839	BHST	1855			RRCX	1920			403		1926		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	SCDL		605					BPST	641	8			311	537			RTC
4	BPST		649					ACAE	705	0			412				
4	ACAE		705					BPST	718	7			412				
4	BPST		725					ACAE	741	0			412				
4	ACAE		741					BPST	754	7			412				
4	BPST		801					ACAE	816	0			412				
4	ACAE		816					BPST	829	8			412				
4	BPST		837					ACAE	852	0			412				
4	ACAE		852					BPST	905	10			412				
4	BPST		915	BHST	930			RRCX	953				403		959		RTC
5	RRCX		554	BHST	615			BPST	624	11			403	546			RTC
5	BPST		635	BHST	646			RRCX	706	6			403				
5	RRCX		712	BHST	737			BPST	748	3			403				
5	BPST		751	BHST	803			RRCX	826	3			403				
5	RRCX		829	BHST	855			BPST	908	19			403				
5	BPST		927	BHST	942			RRCX	1005	9			403				
5	RRCX		1014	SHSW	1022			RC09	1041	6			404				
5	RC09		1047	SHSE	1104			RRCX	1111	5			404				
5	RRCX		1116	BHST	1140			BPST	1155	5			403				
5	BPST		1200	BHST	1217			RRCX	1240	6			403				
5	RRCX		1246	SHSW	1252			BHST	1311	6			404				
5	BHST		1317	SHSE	1334			RRCX	1342	13			404				
5	RRCX		1355	BHST	1420			BPST	1435	5			403				
5	BPST		1440					ACAE	1454	0			412				
5	ACAE		1454					BPST	1509	11			412				
5	BPST		1520					ACAE	1534	0			412				
5	ACAE		1534					BPST	1551	9			412				
5	BPST		1600					ACAE	1612	0			412				
5	ACAE		1612					BPST	1629	11			412				
5	BPST		1640					ACAE	1652	0			412				
5	ACAE		1652					BPST	1709	11			412				
5	BPST		1720					ACAE	1732	0			412				
5	ACAE		1732					BPST	1749	13			412				
5	BPST		1802					ACAE	1814	0			412				
5	ACAE		1814					BPST	1831	11			412				
5	BPST		1842					ACAE	1853	0			412				
5	ACAE		1853					BPST	1909	14			412				
5	BPST		1923	BHST	1939			RRCX	2003				403		2009		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	RC09		617	SHSE		630	RRCX	637	9				404	602			RTC
6	RRCX		646	SHSW		652	RC09	709	6				404				
6	RC09		715	SHSE		730	RRCX	737	8				404				
6	RRCX		745	SHSW		752	BHST	811	4				404				
6	BHST		815	SHSE		832	RRCX	839	5				404				
6	RRCX		844	SHSW		852	RC09	911	7				404				
6	RC09		918	SHSE		934	RRCX	941	15				404				
6	RRCX		956	BHST		1020	BPST	1034	6				403				
6	BPST		1040	BHST		1056	RRCX	1120	16				403				
6	RRCX		1136	BHST		1200	BPST	1215	5				403				
6	BPST		1220	BHST		1237	RRCX	1300	16				403				
6	RRCX		1316	SHSW		1322	BHST	1341	6				404				
6	BHST		1347	SHSE		1404	RRCX	1414	16				404				
6	RRCX		1430	BHST		1455	BPST	1510	5				403				
6	BPST		1515	BHST		1534	RRCX	1600	10				403				
6	RRCX		1610	SHSW		1622	BHST	1639	5				404				
6	BHST		1644	SHSE		1704	RRCX	1714	4				404				
6	RRCX		1718	BHST		1744	BPST	1758	5				403				
6	BPST		1803	BHST		1820	RRCX	1845					403	1851			RTC
7	BPST		637				ACAE	653	0				412	617			RTC
7	ACAE		653				BPST	706	7				412				
7	BPST		713				ACAE	729	0				412				
7	ACAE		729				BPST	742	7				412				
7	BPST		749				ACAE	804	0				412				
7	ACAE		804				BPST	817					412		832		RTC
8	BPST		701				ACAE	717	0				412	641			RTC
8	ACAE		717				BPST	730	7				412				
8	BPST		737				ACAE	753	0				412				
8	ACAE		753				BPST	806	13				412				
8	BPST		819				ACAE	834	0				412				
8	ACAE		834				BPST	847	8				412				
8	BPST		855				ACAE	910	0				412				
8	ACAE		910				BPST	922	17				412				
8	BPST		939	BHST		954	RRCX	1017	18				403				
8	RRCX		1035	BHST		1059	BPST	1114	6				403				
8	BPST		1120	BHST		1137	RRCX	1201	15				403				
8	RRCX		1216	SHSW		1222	BHST	1241	6				404				
8	BHST		1247	SHSE		1304	RRCX	1312	4				404				
8	RRCX		1316	BHST		1340	BPST	1355	5				403				
8	BPST		1400	BHST		1418	RRCX	1446	24				403				
8	RRCX		1510	BHST		1540	BPST	1555	5				403				
8	BPST		1600	BHST		1617	RRCX	1643	10				403				
8	RRCX		1653	BHST		1720	BPST	1734	5				403				
8	BPST		1739	BHST		1756	RRCX	1822	23				403				
8	RRCX		1845	SHSW		1853	RC09	1911	7				404				
8	RC09		1918	SHSE		1936	RRCX	1944	12				404				
8	RRCX		1956	BHST		2016	BPST	2028	7				403				
8	BPST		2035	BHST		2048	RRCX	2110	7				403				
8	RRCX		2117	SHSW		2123	RC09	2138	13				404				
8	RC09		2151	SHSE		2206	RRCX	2214	12				404				
8	RRCX		2226	BHST		2245	BPST	2255	15				403				
8	BPST		2310	BHST		2321	RRCX	2340	17				403				
8	RRCX		2357	BHST		2415	BPST	2424	11				403				
8	BPST		2435	BHST		2444	RRCX	2502	5				403				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	RRCX			2507				SH#5		2511	12	16	403				
8	AC#3			2539				HW#5		2558			408		2601		RTC
9	RRCX			702	BHST		725	BPST		736	3		403	654			RTC
9	BPST			739	BHST		751	RRCX		814	5		403				
9	RRCX			819	BHST		845	BPST		858	5		403				
9	BPST			903	BHST		918	RRCX		941	3		403				
9	RRCX			944	SHSW		952	RC09		1011	7		404				
9	RC09			1018	SHSE		1034	RRCX		1041			404		1047		RTC
10	RRCX			722	BHST		747	BPST		758	5		403	714			RTC
10	BPST			803	BHST		816	RRCX		839	10		403				
10	RRCX			849	BHST		915	BPST		928			403		941		RTC
11	RRCX			732	BHST		757	BPST		808	7		403	724			RTC
11	BPST			815	BHST		828	RRCX		851	8		403				
11	RRCX			859	BHST		925	BPST		938	13		403				
11	BPST			951	BHST		1006	RRCX		1029	15		403				
11	RRCX			1044	SHSW		1052	RC09		1111	5		404				
11	RC09			1116	SHSE		1134	RRCX		1142	14		404				
11	RRCX			1156	BHST		1220	BPST		1235	5		403				
11	BPST			1240	BHST		1258	RRCX		1322	13		403				
11	RRCX			1335	BHST		1400	BPST		1415	15		403				
11	BPST			1430	BHST		1449	RRCX		1517	20		403				
11	RRCX			1537	BHST		1607	BPST		1622	9		403				
11	BPST			1631	BHST		1648	RRCX		1714	16		403				
11	RRCX			1730	BHST		1756	BPST		1810	5		403				
11	BPST			1815	BHST		1832	RRCX		1857	7		403				
11	RRCX			1904	BHST		1925	BPST		1938	5		403				
11	BPST			1943	BHST		1956	RRCX		2018	8		403				
11	RRCX			2026	BHST		2045	BPST		2056	9		403				
11	BPST			2105	BHST		2118	RRCX		2140	7		403				
11	RRCX			2147	SHSW		2153	RC09		2208			404		2220		RTC
12	BPST			1415	BHST		1433	RRCX		1501	9		403	1355			RTC
12	RRCX			1510	SHSW		1522	BHST		1540	5		404				
12	BHST			1545	SHSE		1604	RRCX		1614	13		404				
12	RRCX			1627	BHST		1655	BPST		1710	5		403				
12	BPST			1715	BHST		1732	RRCX		1800	15		403				
12	RRCX			1815	SHSW		1823	RC09		1841	7		404				
12	RC09			1848	SHSE		1906	RRCX		1914	12		404				
12	RRCX			1926	BHST		1946	BPST		1958	7		403				
12	BPST			2005	BHST		2018	RRCX		2040	7		403				
12	RRCX			2047	SHSW		2053	RC09		2108	12		404				
12	RC09			2120	SHSE		2136	RRCX		2144	12		404				
12	RRCX			2156	BHST		2215	BPST		2225	10		403				
12	BPST			2235	BHST		2246	RRCX		2307	11		403				
12	RRCX			2318	SHSW		2323	RC09		2336	16		404				
12	RC09			2352	SHSE		2406	RRCX		2414	13		404				
12	RRCX			2427	BHST		2445	BPST		2454	11		403				
12	BPST			2505	BHST		2514	RRCX		2531	6		403				
12	RRCX			2537				SH#5		2541			403		2544		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	BPST			1420				ACAE		1432	0		412	1400			RTC
13	ACAE			1432				BPST		1447	13		412				
13	BPST			1500				ACAE		1514	0		412				
13	ACAE			1514				BPST		1531	9		412				
13	BPST			1540				ACAE		1552	0		412				
13	ACAE			1552				BPST		1609	12		412				
13	BPST		BHST	1621		1638		RRCX		1704	8		403				
13	RRCX		SHSW	1712		1723		RC09		1742	5		404				
13	RC09		SHSE	1747		1806		RRCX		1814			404		1820		RTC
14	RRCX		BHST	1415		1440		BPST		1455	5		403	1409			RTC
14	BPST		BHST	1500		1519		RRCX		1547	15		403				
14	RRCX		BHST	1602		1631		BPST		1646	5		403				
14	BPST		BHST	1651		1708		RRCX		1736	7		403				
14	RRCX		BHST	1743		1808		BPST		1822	5		403				
14	BPST		BHST	1827		1844		RRCX		1909	7		403				
14	RRCX		SHSW	1916		1923		RC09		1940	9		404				
14	RC09		SHSE	1949		2006		RRCX		2014	3		404				
14	RRCX		SHSW	2017		2023		RC09		2038	12		404				
14	RC09		SHSE	2050		2106		RRCX		2114	12		404				
14	RRCX		BHST	2126		2145		BPST		2156	9		403				
14	BPST		BHST	2205		2216		RRCX		2237	20		403				
14	RRCX		BHST	2257		2315		BPST		2324	16		403				
14	BPST		BHST	2340		2351		RRCX		2410	6		403				
14	RRCX		SHSW	2416		2421		RC09		2434	18		404				
14	RC09		SHSE	2452		2506		RRCX		2514	18		404				
14	RRCX			2532				SH#5		2537	6	12	404				
14	BHST			2555				CH2E		2614	1	15	401				
14	BHST		BHST	2630		2630		CH2W		2648	17	15	401				
14	AD3W		GR41	2720		2739		SERO		2754	15		N10				
14	SERO		GR41	2809		2824		AD3W		2845	10		N10				
14	AD3W			2855				GR71		2912			N10		2925		RTC
15	BPST		BHST	1445		1504		RRCX		1532	8		403	1425			RTC
15	RRCX		SHSW	1540		1552		BHST		1610	5		404				
15	BHST		SHSE	1615		1634		RRCX		1644	22		404				
15	RRCX		BHST	1706		1732		BPST		1746	5		403				
15	BPST		BHST	1751		1808		RRCX		1834	10		403				
15	RRCX		BHST	1844		1905		BPST		1918			403		1931		RTC
16	RRCX		SHSW	1440		1452		BHST		1510	5		404	1434			RTC
16	BHST		SHSE	1515		1534		RRCX		1544	6		404				
16	RRCX		BHST	1550		1619		BPST		1634	7		403				
16	BPST		BHST	1641		1658		RRCX		1724	21		403				
16	RRCX		SHSW	1745		1753		RC09		1811	6		404				
16	RC09		SHSE	1817		1836		RRCX		1844			404		1850		RTC
17	RRCX		BHST	1614		1643		BPST		1658	5		403	1608			RTC
17	BPST		BHST	1703		1720		RRCX		1748	21		403				
17	RRCX		BHST	1809		1832		BPST		1846	5		403				
17	BPST		BHST	1851		1907		RRCX		1932			403		1938		RTC

#5SH	#5 ROAD & STEVESTON HWY	AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BHST	BRIGHOUSE STATION
CH2E	CHATHAM & 2 AV EB	CH2W	CHATHAM & 2 AV WB
GR41	GRANVILLE & 41 AV	MA5E	MACHRINA & NO.5 RD-EAST
MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST	MAKN	MARINE & KNIGHT
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RTC	Richmond Depot
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	MA5E		529	BHST	545	MAKN	610	14	405	525			405			RTC	
1	MAKN		624	BHST	653	MA5E	716	8	405				405				
1	MA5E		724	BHST	745	MAKN	813	7	405				405				
1	MAKN		820	BHST	852	MA5E	918	4	405				405				
1	MA5E		922	BHST	945	MAKN	1008	19	405				405				
1	MAKN		1027	BHST	1052	MA5E	1116	8	405				405				
1	MA5E		1124	BHST	1145	MAKN	1208	17	405				405				
1	MAKN		1225	BHST	1252	MA5E	1318	5	405				405				
1	MA5E		1323	BHST	1345	MAKN	1410	11	405				405				
1	MAKN		1421	BHST	1448	MA5W	1509	8	405				405				
1	MA5W		1517	BHST	1547	MAKN	1622	9	405				405				
1	MAKN		1631	BHST	1715	CH2W	1740	18	407				407				
1	CH2W		1758	BHST	1821	MAKN	1900	5	407				407				
1	MAKN		1905	BHST	1934	CH2W	1955		407	2007			407			RTC	
2	CH2W		551	BHST	611	MAKN	640	12	407	537			407			RTC	
2	MAKN		652	BHST	725	CH2W	744	6	407				407				
2	CH2W		750	BHST	816	MAKN	853	5	407				407				
2	MAKN		858	BHST	930	CH2E	952	6	407				407				
2	CH2E		958			RC09	1024	6	402				402				
2	RC09		1030			CH2E	1055	10	402				402				
2	CH2E		1105			BHST	1130	7	401				401				
2	BHST		1137	BHST	1137	CH2W	1204	16	401				401				
2	CH2W		1220	BHST	1244	MAKN	1318	10	407				407				
2	MAKN		1328	BHST	1402	CH2W	1426	4	407				407				
2	CH2W		1430	BHST	1456	MAKN	1539	5	407				407				
2	MAKN		1544	BHST	1618	MA5W	1641	6	405				405				
2	MA5W		1647	BHST	1717	MAKN	1753	16	405				405				
2	MAKN		1809	BHST	1849	CH2E	1913	7	407				407				
2	CH2E		1920			RC09	1944		402	1958			402			RTC	
3	BHST		604	#5SH	618	MA5E	626	3	405	549			405			RTC	
3	MA5E		629	BHST	645	MAKN	710	12	405				405				
3	MAKN		722	BHST	752	MA5E	818	4	405				405				
3	MA5E		822	BHST	845	MAKN	913	7	405				405				
3	MAKN		920	BHST	952	MA5E	1016	8	405				405				
3	MA5E		1024	BHST	1045	MAKN	1108	19	405				405				
3	MAKN		1127	BHST	1152	MA5E	1218	5	405				405				
3	MA5E		1223	BHST	1245	MAKN	1310	15	405				405				
3	MAKN		1325	BHST	1352	MA5E	1418	5	405				405				
3	MA5E		1423	BHST	1445	MAKN	1516	18	405				405				
3	MAKN		1534	BHST	1615	CH2W	1639	7	407				407				
3	CH2W		1646			AC#3	1713	6	406				406				
3	AC#3		1719			CH2E	1751	9	406				406				
3	CH2E		1800			RC09	1824	4	402				402				
3	RC09		1828			CH2W	1853	9	402				402				
3	CH2W		1902	BHST	1921	MAKN	1952	6	407				407				
3	MAKN		1958	BHST	2020	MA5W	2038		405	2042			405			RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	MA5E		559	BHST	615	MAKN	640	14					405	555			RTC
4	MAKN		654	BHST	723	MA5E	748	4					405				
4	MA5E		752	BHST	815	MAKN	843	7					405				
4	MAKN		850	BHST	922	MA5E	948	4					405				
4	MA5E		952	BHST	1015	MAKN	1038	19					405				
4	MAKN		1057	BHST	1122	MA5E	1147	7					405				
4	MA5E		1154	BHST	1215	MAKN	1240	15					405				
4	MAKN		1255	BHST	1322	MA5E	1348	5					405				
4	MA5E		1353	BHST	1415	MAKN	1444	6					405				
4	MAKN		1450	BHST	1518	MA5W	1541	6					405				
4	MA5W		1547	BHST	1617	MAKN	1654	16					405				
4	MAKN		1710	BHST	1748	MA5W	1810	8					405				
4	MA5W		1818	BHST	1847	MAKN	1912	15					405				
4	MAKN		1927	BHST	1950	MA5W	2008	16					405				
4	MA5W		2024	BHST	2047	MAKN	2107						405		2120		RTC
5	CH2W		611	BHST	631	MAKN	700	12					407	557			RTC
5	MAKN		712	BHST	745	CH2E	807	5					407				
5	CH2E		812			RC09	838	10					402				
5	RC09		848			CH2E	913	12					402				
5	CH2E		925			RC09	951						402		1005		RTC
6	MA5E		656	BHST	715	MAKN	741	9					405	652			RTC
6	MAKN		750	BHST	822	MA5E	848	4					405				
6	MA5E		852	BHST	915	MAKN	938	17					405				
6	MAKN		955	BHST	1022	MA5E	1046	8					405				
6	MA5E		1054	BHST	1115	MAKN	1138	19					405				
6	MAKN		1157	BHST	1222	MA5E	1248	5					405				
6	MA5E		1253	BHST	1315	MAKN	1340	15					405				
6	MAKN		1355	BHST	1422	MA5E	1448	5					405				
6	MA5E		1453	BHST	1515	MAKN	1548	6					405				
6	MAKN		1554	BHST	1635	CH2W	1659	10					407				
6	CH2W		1709	BHST	1732	MAKN	1819	7					407				
6	MAKN		1826	BHST	1850	MA5W	1912	12					405				
6	MA5W		1924	BHST	1947	MAKN	2007	20					405				
6	MAKN		2027	BHST	2056	CH2E	2118						407		2129		RTC
7	CH2E		728			RC09	753	7					402	714			RTC
7	RC09		800			CH2W	823	7					402				
7	CH2W		830			RC09	856						407		910		RTC
8	MAKN		1505	BHST	1540	CH2E	1605	7					407	1441			RTC
8	CH2E		1612			RC09	1638	8					402				
8	RC09		1646			CH2E	1715	9					402				
8	CH2E		1724			RC09	1748	10					402				
8	RC09		1758			CH2E	1827						402		1839		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	BHST		1516						CH2W	1541	9		402	1501			RTC
9	CH2W		1550	BHST	1616	MAKN	1703	8					407				
9	MAKN		1711	BHST	1755	CH2E	1820	10					407				
9	CH2E		1830			RC09	1854	6					402				
9	RC09		1900			CH2W	1925	7					402				
9	CH2W		1932	BHST	1951	MAKN	2019	10					407				
9	MAKN		2029			BHST	2050	23					405				
9	BHST		2113	BHST	2113	MAKN	2132	2					405				
9	MAKN		2134			BHST	2155	18					405				
9	BHST		2213	BHST	2213	MAKN	2232	12					405				
9	MAKN		2244			BHST	2305	5					405				
9	BHST		2310	BHST	2310	MAKN	2329	26					405				
9	MAKN		2355			BHST	2416	9					405				
9	BHST		2425	BHST	2425	CH2W	2444	17	15				401				
9	AD3W		2516	GR41	2547	SERO	2602	7					N10				
9	SERO		2609	GR41	2624	AD3W	2701	6	32				N10				
9	SERO		2739	GR41	2754	AD3W	2815						N10	2826			RTC
10	MAKN		1514	BHST	1548	MA5W	1611	8					405	1450			RTC
10	MA5W		1619	BHST	1647	MAKN	1724	18					405				
10	MAKN		1742	BHST	1818	MA5W	1840	10					405				
10	MA5W		1850	BHST	1917	MAKN	1940	20					405				
10	MAKN		2000	BHST	2029	CH2W	2050	18					407				
10	CH2W		2108	BHST	2126	MAKN	2153	6					407				
10	MAKN		2159	BHST	2225	CH2E	2247	8					407				
10	CH2E		2255			RC09	2315	1					402				
10	RC09		2316			CH2W	2337	9					402				
10	CH2W		2346	BHST	2402	MAKN	2427	15					407				
10	MAKN		2442	BHST	2506	CH2W	2521	10	15				407				
10	AD3W		2546	GR41	2617	SERO	2632	7					N10				
10	SERO		2639	GR41	2654	AD3W	2731	22					N10				
10	AD3W		2753	GR41	2812	SERO	2827	12					N10				
10	SERO		2839	GR41	2854	AD3W	2915						N10	2926			RTC
11	CH2E		1512			RC09	1539	7					402	1458			RTC
11	RC09		1546			CH2E	1615	9					402				
11	CH2E		1624			RC09	1650	8					402				
11	RC09		1658			CH2E	1727	9					402				
11	CH2E		1736			RC09	1800	13					402				
11	RC09		1813			CH2W	1839						402	1851			RTC
12	MAKN		1612	BHST	1648	MA5W	1711	6					405	1554			RTC
12	MA5W		1717	BHST	1747	MAKN	1820						405	1835			RTC

49BL	49 AV & BOULEVARD	49CE	49 AV & CAMBIE
49CW	49 AV & CAMBIE	49GR	49 AV & GRANVILLE
49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST	49TY	49 AVE FS TYNE ST
BHST	BRIGHOUSE STATION	CH2E	CHATHAM & 2 AV EB
DU41	DUNBAR & 41 AV	DULP	WB W 41 AV FS DUNBAR ST
G49S	GRANVILLE & 49 AV	KBMI	KNIGHT BRIDGE MITCHELL ISLAND
MTST	METROTOWN STATION	RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9
RTC	Richmond Depot	ULP	UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	RC09		522	49KN	550	MTST	600	6	430	507							RTC
1	MTST		606	KBMI	623	RC09	645	7	430								
1	RC09		652	49KN	723	MTST	735	7	430								
1	MTST		742	KBMI	806	RC09	831	5	430								
1	RC09		836	49KN	910	MTST	926	11	430								
1	MTST		937	KBMI	957	RC09	1023	11	430								
1	RC09		1034	49KN	1109	MTST	1123	14	430								
1	MTST		1137	KBMI	1155	RC09	1224	12	430								
1	RC09		1236	49KN	1313	MTST	1327	9	430								
1	MTST		1336	KBMI	1357	RC09	1427	13	430								
1	RC09		1440	49KN	1526	MTST	1543	7	430								
1	MTST		1550	KBMI	1614	RC09	1647	14	430								
1	RC09		1701	49KN	1746	MTST	1806	6	430								
1	MTST		1812	KBMI	1833	RC09	1901	2	430								
1	RC09		1903	49KN	1936	MTST	1951	7	430								
1	MTST		1958	KBMI	2017	RC09	2040		430					2052			RTC
2	RC09		537	49KN	605	MTST	615	7	430	522							RTC
2	MTST		622	KBMI	639	RC09	701	6	430								
2	RC09		707	49KN	739	MTST	753	4	430								
2	MTST		757	KBMI	821	RC09	846	5	430								
2	RC09		851	49KN	925	MTST	941	16	430								
2	MTST		957	KBMI	1017	RC09	1043	12	430								
2	RC09		1055	49KN	1130	MTST	1144	14	430								
2	MTST		1158	KBMI	1216	RC09	1245	11	430								
2	RC09		1256	49KN	1333	MTST	1347	9	430								
2	MTST		1356	KBMI	1418	RC09	1447	13	430								
2	RC09		1500	49KN	1547	MTST	1605	5	430								
2	MTST		1610	KBMI	1634	RC09	1707	14	430								
2	RC09		1721	49KN	1802	MTST	1818	14	430								
2	MTST		1832	KBMI	1853	RC09	1919	14	430								
2	RC09		1933	49KN	2005	MTST	2018	5	430								
2	MTST		2023	KBMI	2042	RC09	2105	5	430								
2	RC09		2110	49KN	2141	MTST	2154	3	430								
2	MTST		2157	KBMI	2214	RC09	2237		430					2249			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	RC09		552	49KN	620	MTST	630	5	430	537			430			RTC	
3	MTST		635	KBMI	652	RC09	716	5	430				430				
3	RC09		721	49KN	755	MTST	810	4	430				430				
3	MTST		814	KBMI	836	RC09	902	9	430				430				
3	RC09		911	49KN	944	MTST	1000	17	430				430				
3	MTST		1017	KBMI	1036	RC09	1103	13	430				430				
3	RC09		1116	49KN	1151	MTST	1205	13	430				430				
3	MTST		1218	KBMI	1236	RC09	1306	10	430				430				
3	RC09		1316	49KN	1353	MTST	1409	7	430				430				
3	MTST		1416	KBMI	1438	RC09	1507	14	430				430				
3	RC09		1521	49KN	1608	MTST	1626	4	430				430				
3	MTST		1630	KBMI	1654	RC09	1727	9	430				430				
3	RC09		1736	49KN	1817	MTST	1833	17	430				430				
3	MTST		1850	KBMI	1911	RC09	1937		430				430	1951			RTC
4	RC09		607	49KN	635	MTST	645	5	430	552			430			RTC	
4	MTST		650	KBMI	707	RC09	731	5	430				430				
4	RC09		736	49KN	810	MTST	825	4	430				430				
4	MTST		829	KBMI	851	RC09	917	14	430				430				
4	RC09		931	49KN	1004	MTST	1020	17	430				430				
4	MTST		1037	KBMI	1055	RC09	1124	12	430				430				
4	RC09		1136	49KN	1213	MTST	1227	12	430				430				
4	MTST		1239	KBMI	1257	RC09	1327	10	430				430				
4	RC09		1337	49KN	1415	MTST	1431	5	430				430				
4	MTST		1436	KBMI	1458	RC09	1527	14	430				430				
4	RC09		1541	49KN	1628	MTST	1646	6	430				430				
4	MTST		1652	KBMI	1715	RC09	1747	4	430				430				
4	RC09		1751	49KN	1832	MTST	1848		430				430	1918			RTC
5	RC09		622	49KN	650	MTST	700	5	430	607			430			RTC	
5	MTST		705	KBMI	722	RC09	746	5	430				430				
5	RC09		751	49KN	825	MTST	842	6	430				430				
5	MTST		848	KBMI	908	RC09	934	18	430				430				
5	RC09		952	49KN	1025	MTST	1041	16	430				430				
5	MTST		1057	KBMI	1115	RC09	1144	12	430				430				
5	RC09		1156	49KN	1233	MTST	1247	12	430				430				
5	MTST		1259	KBMI	1317	RC09	1347	11	430				430				
5	RC09		1358	49KN	1440	MTST	1458	18	430				430				
5	MTST		1516	KBMI	1538	RC09	1607	14	430				430				
5	RC09		1621	49KN	1708	MTST	1728	10	430				430				
5	MTST		1738	KBMI	1759	RC09	1827	6	430				430				
5	RC09		1833	49KN	1909	MTST	1925	8	430				430				
5	MTST		1933	KBMI	1952	RC09	2015	18	430				430				
5	RC09		2033	49KN	2104	MTST	2117	8	430				430				
5	MTST		2125	KBMI	2142	RC09	2205		430				430	2217			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	RC09		507	49KN	535	MTST	545	4	430	452			430			RTC	
6	MTST		549	KBMI	606	RC09	628	9	430				430				
6	RC09		637	49KN	707	MTST	719	8	430				430				
6	MTST		727	KBMI	751	RC09	816	5	430				430				
6	RC09		821	49KN	855	MTST	911	6	430				430				
6	MTST		917	KBMI	939	RC09	1005	8	430				430				
6	RC09		1013	49KN	1048	MTST	1102	15	430				430				
6	MTST		1117	KBMI	1135	RC09	1204	12	430				430				
6	RC09		1216	49KN	1253	MTST	1307	9	430				430				
6	MTST		1316	KBMI	1337	RC09	1407	12	430				430				
6	RC09		1419	49KN	1503	MTST	1522	14	430				430				
6	MTST		1536	KBMI	1558	RC09	1627	14	430				430				
6	RC09		1641	49KN	1728	MTST	1748	9	430				430				
6	MTST		1757	KBMI	1818	RC09	1844	21	430				430				
6	RC09		1905			CH2E	1930	7	401				401				
6	CH2E		1937			BHST	1959	8	401				401				
6	BHST		2007			CH2E	2031		401				401	2043			RTC
7	MTST		716	KBMI	736	RC09	801	5	430	646			430				RTC
7	RC09		806	49KN	840	MTST	857	5	430				430				
7	MTST		902	KBMI	924	RC09	950		430				430	1004			RTC
8	MTST		1456	KBMI	1518	RC09	1547	14	430	1415			430				RTC
8	RC09		1601	49KN	1648	MTST	1708	10	430				430				
8	MTST		1718	KBMI	1739	RC09	1807		430				430	1821			RTC
30	49GR		521	49CE	524	MTST	545	3	049	501			049				RTC
30	MTST		548	49CW	612	DULP	624	9	049				049				
30	DULP		633	49CE	646	MTST	710	9	049				049				
30	MTST		719	49CW	751	ULP	824	11	049				049				
30	ULP		835	49CE	902	MTST	931	13	049				049				
30	MTST		944	49CW	1016	ULP	1046	9	049				049				
30	ULP		1055	49CE	1123	MTST	1153	12	049				049				
30	MTST		1205	49CW	1236	ULP	1304	14	049				049				
30	ULP		1318	49CE	1346	MTST	1417	12	049				049				
30	MTST		1429	49CW	1500	ULP	1530	7	049				049				
30	ULP		1537	49CE	1614	MTST	1650	10	049				049				
30	MTST		1700	49CW	1732	ULP	1802	17	049				049				
30	ULP		1819	49CE	1851	MTST	1925	12	049				049				
30	MTST		1937	49CW	2004	DULP	2016	10	049				049				
30	DULP		2026	49CE	2039	MTST	2107		049				049	2137			RTC
31	49GR		532	49CE	535	MTST	556	4	049	512			049				RTC
31	MTST		600	49CW	624	DULP	637	11	049				049				
31	DULP		648	49CE	701	MTST	725	13	049				049				
31	MTST		738	49CW	810	ULP	845	11	049				049				
31	ULP		856	49CE	923	MTST	952	11	049				049				
31	MTST		1003	49CW	1034	ULP	1103	7	049				049				
31	ULP		1110	49CE	1139	MTST	1209	13	049				049				
31	MTST		1222	49CW	1253	ULP	1321	13	049				049				
31	ULP		1334	49CE	1402	MTST	1434	18	049				049				
31	MTST		1452	49CW	1524	ULP	1555	12	049				049				
31	ULP		1607	49CE	1641	MTST	1717	13	049				049				
31	MTST		1730	49CW	1802	ULP	1830	12	049				049				
31	ULP		1842	49CE	1910	MTST	1943	6	049				049				
31	MTST		1949	49CW	2016	ULP	2041	11	049				049				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	ULP		2052	49CE	2115	MTST	2144	8		049							
31	MTST		2152	49CW	2217	G49S	2221			049				2236			RTC
32	49GR		543	49CE	546	MTST	607	3		049			523				RTC
32	MTST		610	49CW	636	DULP	649	11		049							
32	DULP		700	49CE	713	MTST	737	9		049							
32	MTST		746	49CW	820	ULP	857	13		049							
32	ULP		910	49CE	937	MTST	1005	10		049							
32	MTST		1015	49CW	1046	ULP	1115	11		049							
32	ULP		1126	49CE	1155	MTST	1225	14		049							
32	MTST		1239	49CW	1310	ULP	1338	11		049							
32	ULP		1349	49CE	1417	MTST	1449	15		049							
32	MTST		1504	49CW	1536	ULP	1607	14		049							
32	ULP		1621	49CE	1655	MTST	1731	9		049							
32	MTST		1740	49CW	1812	ULP	1840	12		049							
32	ULP		1852	49CE	1920	MTST	1953	8		049							
32	MTST		2001	49CW	2028	DULP	2040	12		049							
32	DULP		2052	49CE	2103	MTST	2132	7		049							
32	MTST		2139	49CW	2204	DULP	2215	7		049							
32	DULP		2222	49CE	2233	MTST	2258	10		049							
32	MTST		2308	49CW	2332	DULP	2342	10		049							
32	DULP		2352	49CE	2403	MTST	2424			049				2449			RTC
33	49GR		555	49CE	558	MTST	619	3		049			535				RTC
33	MTST		622	49CW	648	DULP	702	14		049							
33	DULP		716	49CE	731	MTST	758	11		049							
33	MTST		809	49CW	846	ULP	921	10		049							
33	ULP		931	49CE	958	MTST	1026	11		049							
33	MTST		1037	49CW	1108	ULP	1137	13		049							
33	ULP		1150	49CE	1218	MTST	1249	15		049							
33	MTST		1304	49CW	1335	ULP	1403	13		049							
33	ULP		1416	49CE	1444	MTST	1518	8		049							
33	MTST		1526	49CW	1559	ULP	1629	11		049							
33	ULP		1640	49CE	1713	MTST	1749	13		049							
33	MTST		1802	49CW	1834	ULP	1901	12		049							
33	ULP		1913	49CE	1940	MTST	2009	15		049							
33	MTST		2024	49CW	2051	DULP	2102	14		049							
33	DULP		2116	49CE	2127	MTST	2156	11		049							
33	MTST		2207	49CW	2232	DULP	2242	10		049							
33	DULP		2252	49CE	2303	MTST	2327	15		049							
33	MTST		2342	49CW	2402	G49S	2405			049				2420			RTC
34	49GR		607	49CE	610	MTST	631	7		049			547				RTC
34	MTST		638	49CW	706	ULP	734	7		049							
34	ULP		741	49CE	813	MTST	842	9		049							
34	MTST		851	49CW	928	ULP	959	10		049							
34	ULP		1009	49CE	1036	MTST	1104	10		049							
34	MTST		1114	49CW	1145	ULP	1213	17		049							
34	ULP		1230	49CE	1258	MTST	1329	13		049							
34	MTST		1342	49CW	1413	ULP	1441	11		049							
34	ULP		1452	49CE	1526	MTST	1602	13		049							
34	MTST		1615	49CW	1647	ULP	1717			049				1757			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	49GR		619	49CE	622	MTST	644	9		049	559					RTC	
35	MTST		653	49CW	721	ULP	750	11		049							
35	ULP		801	49CE	831	MTST	903	10		049							
35	MTST		913	49CW	946	ULP	1016	16		049							
35	ULP		1032	49CE	1059	MTST	1127	12		049							
35	MTST		1139	49CW	1210	ULP	1238	16		049							
35	ULP		1254	49CE	1322	MTST	1353	10		049							
35	MTST		1403	49CW	1434	ULP	1504	10		049							
35	ULP		1514	49CE	1550	MTST	1626	9		049							
35	MTST		1635	49CW	1707	ULP	1737	16		049							
35	ULP		1753	49CE	1825	MTST	1902	10		049							
35	MTST		1912	49CW	1941	DULP	1955	7		049							
35	DULP		2002	49CE	2015	MTST	2044	14		049							
35	MTST		2058	49CW	2125	ULP	2149			049				2222			RTC
36	DULP		621	49CE	634	MTST	658	9		049	551						RTC
36	MTST		707	49CW	736	ULP	808	11		049							
36	ULP		819	49CE	849	MTST	921	11		049							
36	MTST		932	49CW	1004	ULP	1034			049				1109			RTC
37	MTST		632	49CW	658	DULP	712	10		049	602						RTC
37	DULP		722	49CE	737	MTST	804	11		049							
37	MTST		815	49CW	852	ULP	927	12		049							
37	ULP		939	49CE	1006	MTST	1034	10		049							
37	MTST		1044	49CW	1115	ULP	1144	14		049							
37	ULP		1158	49CE	1226	MTST	1257	16		049							
37	MTST		1313	49CW	1344	ULP	1412	11		049							
37	ULP		1423	49CE	1451	MTST	1525	11		049							
37	MTST		1536	49CW	1608	ULP	1638	11		049							
37	ULP		1649	49CE	1722	MTST	1758	10		049							
37	MTST		1808	49CW	1840	ULP	1907			049				1940			RTC
38	MTST		645	49CW	713	ULP	741	5		049	615						RTC
38	ULP		746	49CE	819	MTST	851	10		049							
38	MTST		901	49CW	934	ULP	1004	12		049							
38	ULP		1016	49CE	1043	MTST	1111	11		049							
38	MTST		1122	49CW	1153	ULP	1221	17		049							
38	ULP		1238	49CE	1306	MTST	1337	12		049							
38	MTST		1349	49CW	1420	ULP	1448	9		049							
38	ULP		1457	49CE	1533	MTST	1609	11		049							
38	MTST		1620	49CW	1652	ULP	1722	10		049							
38	ULP		1732	49CE	1805	MTST	1842			049				1912			RTC
39	DU41		654	49CE	707	MTST	731	11		049	621						RTC
39	MTST		742	49CW	816	ULP	853	10		049							
39	ULP		903	49CE	930	MTST	958	11		049							
39	MTST		1009	49CW	1040	ULP	1109	9		049							
39	ULP		1118	49CE	1147	MTST	1217	13		049							
39	MTST		1230	49CW	1301	ULP	1329	13		049							
39	ULP		1342	49CE	1410	MTST	1442	16		049							
39	MTST		1458	49CW	1530	ULP	1601	11		049							
39	ULP		1612	49CE	1646	MTST	1722	13		049							
39	MTST		1735	49CW	1807	ULP	1835			049				1908			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
40	49CE		655	49CE	655	MTST	717	9		049	630					RTC	
40	MTST		726	49CW	758	ULP	831	11		049							
40	ULP		842	49CE	909	MTST	938	12		049							
40	MTST		950	49CW	1022	ULP	1052	10		049							
40	ULP		1102	49CE	1131	MTST	1201	12		049							
40	MTST		1213	49CW	1244	ULP	1312	14		049							
40	ULP		1326	49CE	1354	MTST	1425	16		049							
40	MTST		1441	49CW	1512	ULP	1542	11		049							
40	ULP		1553	49CE	1628	MTST	1704	11		049							
40	MTST		1715	49CW	1747	ULP	1816	16		049							
40	ULP		1832	49CE	1900	MTST	1933			049			2003				RTC
41	MTST		700	49CW	728	ULP	757	10		049	630						RTC
41	ULP		807	49CE	837	MTST	909	10		049							
41	MTST		919	49CW	952	ULP	1022	17		049							
41	ULP		1039	49CE	1107	MTST	1137	11		049							
41	MTST		1148	49CW	1219	ULP	1247	15		049							
41	ULP		1302	49CE	1330	MTST	1401	16		049							
41	MTST		1417	49CW	1448	ULP	1518	10		049							
41	ULP		1528	49CE	1605	MTST	1641	9		049							
41	MTST		1650	49CW	1722	ULP	1752	14		049							
41	ULP		1806	49CE	1838	MTST	1912	11		049							
41	MTST		1923	49CW	1952	ULP	2019	5		049							
41	ULP		2024	49CE	2051	MTST	2119	6		049							
41	MTST		2125	49CW	2152	G49S	2156			049			2211				RTC
42	DU41		705	49CE	719	MTST	744	10		049	632						RTC
42	MTST		754	49CW	828	ULP	905	12		049							
42	ULP		917	49CE	944	MTST	1012	10		049							
42	MTST		1022	49CW	1053	ULP	1122	12		049							
42	ULP		1134	49CE	1202	MTST	1233	14		049							
42	MTST		1247	49CW	1318	ULP	1346	10		049							
42	ULP		1356	49CE	1424	MTST	1456	11		049							
42	MTST		1507	49CW	1539	ULP	1610	15		049							
42	ULP		1625	49CE	1659	MTST	1735	10		049							
42	MTST		1745	49CW	1817	ULP	1845			049			1918				RTC
43	MTST		714	49CW	743	ULP	815	10		049	644						RTC
43	ULP		825	49CE	855	MTST	927	11		049							
43	MTST		938	49CW	1010	ULP	1040	7		049							
43	ULP		1047	49CE	1115	MTST	1145	11		049							
43	MTST		1156	49CW	1227	ULP	1255	15		049							
43	ULP		1310	49CE	1338	MTST	1409	14		049							
43	MTST		1423	49CW	1454	ULP	1524	9		049							
43	ULP		1533	49CE	1610	MTST	1646	9		049							
43	MTST		1655	49CW	1727	ULP	1757	15		049							
43	ULP		1812	49CE	1844	MTST	1918			049			1948				RTC
44	49GR		721	49CE	725	MTST	750	13		049	701						RTC
44	MTST		803	49CW	840	ULP	917	7		049							
44	ULP		924	49CE	951	MTST	1019	10		049							
44	MTST		1029	49CW	1100	ULP	1129	13		049							
44	ULP		1142	49CE	1210	MTST	1241	15		049							
44	MTST		1256	49CW	1327	ULP	1355	14		049							
44	ULP		1409	49CE	1437	MTST	1511	10		049							
44	MTST		1521	49CW	1554	ULP	1624	11		049							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
44	ULP		1635	49CE	1708	MTST	1744	12		049							
44	MTST		1756	49CW	1828	ULP	1856							1929			RTC
45	MTST		732	49CW	804	ULP	839	10		049			657				RTC
45	ULP		849	49CE	916	MTST	945	11		049							
45	MTST		956	49CW	1028	ULP	1058			049				1133			RTC
46	DU41		735	49CE	750	MTST	817	10		049			702				RTC
46	MTST		827	49CW	904	ULP	935	11		049							
46	ULP		946	49CE	1013	MTST	1041	11		049							
46	MTST		1052	49CW	1123	ULP	1152	14		049							
46	ULP		1206	49CE	1234	MTST	1305	16		049							
46	MTST		1321	49CW	1352	ULP	1420	10		049							
46	ULP		1430	49CE	1458	MTST	1532	8		049							
46	MTST		1540	49CW	1612	ULP	1642	11		049							
46	ULP		1653	49CE	1726	MTST	1802	13		049							
46	MTST		1815	49CW	1847	ULP	1914	10		049							
46	ULP		1924	49CE	1951	MTST	2020	16		049							
46	MTST		2036	49CW	2103	ULP	2127			049				2200			RTC
47	49GR		738	49CE	743	MTST	810	11		049			708				RTC
47	MTST		821	49CW	858	ULP	933			049				1008			RTC
48	DU41		742	49CE	757	MTST	824	9		049			709				RTC
48	MTST		833	49CW	910	ULP	941	13		049							
48	ULP		954	49CE	1021	MTST	1049	10		049							
48	MTST		1059	49CW	1130	ULP	1158	16		049							
48	ULP		1214	49CE	1242	MTST	1313	15		049							
48	MTST		1328	49CW	1359	ULP	1427	6		049							
48	ULP		1433	49CE	1505	MTST	1539	15		049							
48	MTST		1554	49CW	1626	ULP	1656	11		049							
48	ULP		1707	49CE	1740	MTST	1818	11		049							
48	MTST		1829	49CW	1900	ULP	1927	9		049							
48	ULP		1936	49CE	2003	MTST	2032	16		049							
48	MTST		2048	49CW	2115	DULP	2126	14		049							
48	DULP		2140	49CE	2151	MTST	2220			049				2245			RTC
49	DU41		747	49CE	805	MTST	834	5		049			714				RTC
49	MTST		839	49CW	916	ULP	947	14		049							
49	ULP		1001	49CE	1028	MTST	1056	11		049							
49	MTST		1107	49CW	1138	ULP	1206	16		049							
49	ULP		1222	49CE	1250	MTST	1321	14		049							
49	MTST		1335	49CW	1406	ULP	1434	11		049							
49	ULP		1445	49CE	1519	MTST	1555	15		049							
49	MTST		1610	49CW	1642	ULP	1712	14		049							
49	ULP		1726	49CE	1759	MTST	1836	13		049							
49	MTST		1849	49CW	1920	ULP	1947	13		049							
49	ULP		2000	49CE	2027	MTST	2056	14		049							
49	MTST		2110	49CW	2137	DULP	2148	4		049							
49	DULP		2152	49CE	2203	MTST	2228	10		049							
49	MTST		2238	49CW	2302	DULP	2312	10		049							
49	DULP		2322	49CE	2333	MTST	2357	15		049							
49	MTST		2412	49CW	2432	G49S	2435			049				2450			RTC
50	49TY		801			49CW	824	5	16	049			731				RTC
50	MTST		845	49CW	922	ULP	953			049				1028			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
51	ULP		752	49CE	825	MTST	857	10		049	707					RTC	
51	MTST		907	49CW	940	ULP	1010	14		049							
51	ULP		1024	49CE	1051	MTST	1119	12		049							
51	MTST		1131	49CW	1202	ULP	1230	16		049							
51	ULP		1246	49CE	1314	MTST	1345	11		049							
51	MTST		1356	49CW	1427	ULP	1455	14		049							
51	ULP		1509	49CE	1545	MTST	1621	9		049							
51	MTST		1630	49CW	1702	ULP	1732	14		049							
51	ULP		1746	49CE	1818	MTST	1855	6		049							
51	MTST		1901	49CW	1930	DULP	1944			049			2005				RTC
52	MTST		757	49CW	834	ULP	911			049	722		946			RTC	RTC
53	ULP		813	49CE	843	MTST	915	10		049	728					RTC	
53	MTST		925	49CW	958	ULP	1028			049			1103				RTC
54	ULP		1403	49CE	1431	MTST	1505	10		049	1323					RTC	
54	MTST		1515	49CW	1548	ULP	1618	13		049							
54	ULP		1631	49CE	1704	MTST	1740	10		049							
54	MTST		1750	49CW	1822	ULP	1850	13		049							
54	ULP		1903	49CE	1930	MTST	1959	13		049							
54	MTST		2012	49CW	2039	ULP	2103	13		049							
54	ULP		2116	49CE	2139	MTST	2208			049			2233				RTC
55	MTST		1410	49CW	1441	ULP	1511	13		049	1329					RTC	
55	ULP		1524	49CE	1601	MTST	1637	8		049							
55	MTST		1645	49CW	1717	ULP	1747	12		049							
55	ULP		1759	49CE	1831	MTST	1905			049			1935				RTC
56	MTST		1435	49CW	1506	ULP	1536	12		049	1354					RTC	
56	ULP		1548	49CE	1623	MTST	1659	11		049							
56	MTST		1710	49CW	1742	ULP	1812			049			1849				RTC
57	MTST		1446	49CW	1518	ULP	1549	9		049	1405					RTC	
57	ULP		1558	49CE	1632	MTST	1708	12		049							
57	MTST		1720	49CW	1752	ULP	1821			049			1858				RTC
58	MTST		1600	49CW	1632	ULP	1702	11		049	1525					RTC	
58	ULP		1713	49CE	1746	MTST	1823			049			1853				RTC
59	ULP		1616	49CE	1650	MTST	1726			049	1530		1756			RTC	RTC
60	49CE		1512	49CE	1512	MTST	1548	16		049	1445					RTC	
60	MTST		1604	49CW	1636	ULP	1706	13		049							
60	ULP		1719	49CE	1752	MTST	1829	10		049							
60	MTST		1839	49CW	1910	DULP	1924			049			1945				RTC
61	49BL		1528	49CE	1539	MTST	1613	12		049	1458					RTC	
61	MTST		1625	49CW	1657	ULP	1727	12		049							
61	ULP		1739	49CE	1812	MTST	1849			049			1919				RTC
62	MTST		1531	49CW	1603	ULP	1633	11		049	1446					RTC	
62	ULP		1644	49CE	1717	MTST	1753			049			1823				RTC
63	MTST		1545	49CW	1617	ULP	1647	11		049	1500					RTC	
63	ULP		1658	49CE	1731	MTST	1809			049			1839				RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	ULP		1544	49CE	1619	MTST	1655	10					049	1458		RTC	
64	MTST		1705	49CW	1737	ULP	1807						049		1844		RTC
65	MTST		1549	49CW	1621	ULP	1651	11					049	1504		RTC	
65	ULP		1702	49CE	1735	MTST	1813	8					049				
65	MTST		1821	49CW	1853	ULP	1920						049		1953		RTC
66	49CE		1556	49CE	1556	MTST	1632	8					049	1529		RTC	
66	MTST		1640	49CW	1712	ULP	1742						049		1822		RTC
67	ULP		1603	49CE	1637	MTST	1713	12					049	1517		RTC	
67	MTST		1725	49CW	1757	ULP	1826						049		1903		RTC

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	BHST	BRIGHOUSE STATION
BPST	BRIDGEPORT STN	OXVN	OXFORD ST FS VINE AV
RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX	RTC	Richmond Depot
SCDL	SCOTTSDALE	SDRC	SOUTH DELTA REC CENTRE
SSPR	SOUTH SURREY PARK N RIDE	ULP	UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	RRCX		608	BHST	629	BPST	639	22		403	600						RTC
1	BPST		701			ULP	738	12		480							
1	ULP		750			BPST	828	13		480							
1	BPST		841			ULP	926	4		480							
1	ULP		930			BPST	1006	15		480							
1	BPST		1021			ULP	1101	9		480							
1	ULP		1110			BPST	1148	13		480							
1	BPST		1201			ULP	1241	9		480							
1	ULP		1250			BPST	1329	12		480							
1	BPST		1341			ULP	1421	9		480							
1	ULP		1430			BPST	1512	9		480							
1	BPST		1521			ULP	1603	7		480							
1	ULP		1610			BPST	1654	7		480							
1	BPST		1701			ULP	1745	5		480							
1	ULP		1750			BPST	1834			480			1847				RTC
2	BPST		641			ULP	716	4		480	621						RTC
2	ULP		720			BPST	754	7		480							
2	BPST		801			ULP	847	3		480							
2	ULP		850			BPST	926	15		480							
2	BPST		941			ULP	1021	9		480							
2	ULP		1030			BPST	1108	13		480							
2	BPST		1121			ULP	1201	9		480							
2	ULP		1210			BPST	1248	13		480							
2	BPST		1301			ULP	1341	9		480							
2	ULP		1350			BPST	1430	11		480							
2	BPST		1441			ULP	1523	7		480							
2	ULP		1530			BPST	1615	6		480							
2	BPST		1621			ULP	1703	7		480							
2	ULP		1710			BPST	1754	7		480							
2	BPST		1801			ULP	1841	9		480							
2	ULP		1850			BPST	1928			480			1941				RTC
3	SCDL		650			BPST	730	11		311	622						RTC
3	BPST		741			ULP	821	9		480							
3	ULP		830			BPST	906	15		480							
3	BPST		921			ULP	1001	9		480							
3	ULP		1010			BPST	1046	15		480							
3	BPST		1101			ULP	1141	9		480							
3	ULP		1150			BPST	1228	13		480							
3	BPST		1241			ULP	1321	9		480							
3	ULP		1330			BPST	1410	11		480							
3	BPST		1421			ULP	1503	7		480							
3	ULP		1510			BPST	1555	6		480							
3	BPST		1601			ULP	1643	7		480							
3	ULP		1650			BPST	1734	7		480							
3	BPST		1741			ULP	1825	5		480							
3	ULP		1830			BPST	1908			480			1921				RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	OXVN		709	SSPR		725	BPST		759	22			351	642			RTC
4	BPST		821				ULP		906	4			480				
4	ULP		910				BPST		946	15			480				
4	BPST		1001				ULP		1041	9			480				
4	ULP		1050				BPST		1128	13			480				
4	BPST		1141				ULP		1221	9			480				
4	ULP		1230				BPST		1309	12			480				
4	BPST		1321				ULP		1401	9			480				
4	ULP		1410				BPST		1450	11			480				
4	BPST		1501				ULP		1543	7			480				
4	ULP		1550				BPST		1634	7			480				
4	BPST		1641				ULP		1723	7			480				
4	ULP		1730				BPST		1814	17			480				
4	BPST		1831				ULP		1911	9			480				
4	ULP		1920				BPST		1956				480		2009		RTC
5	2A52		639	SDRC		652	BPST		714	7			602	617			RTC
5	BPST		721				ULP		801	9			480				
5	ULP		810				BPST		848	13			480				
5	BPST		901				ULP		941	9			480				
5	ULP		950				BPST		1026	15			480				
5	BPST		1041				ULP		1121	9			480				
5	ULP		1130				BPST		1208	13			480				
5	BPST		1221				ULP		1301	9			480				
5	ULP		1310				BPST		1349	12			480				
5	BPST		1401				ULP		1443	7			480				
5	ULP		1450				BPST		1532	9			480				
5	BPST		1541				ULP		1623	7			480				
5	ULP		1630				BPST		1714	7			480				
5	BPST		1721				ULP		1805	5			480				
5	ULP		1810				BPST		1851	10			480				
5	BPST		1901				ULP		1935	15			480				
5	ULP		1950				BPST		2024				480		2037		RTC

1A67	1A AV & 67 ST	1AEB	1 AV & ENGLISH BLUFF
28CR	128 ST & CRESCENT RD	2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS
46RR	46A ST & RIVER RD	4826	148 ST & 26 AV
99SN	HWY 99 & STEVESTON HWY	99SS	HWY 99 & STEVESTON HWY
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
LADX	LADNER EXCHANGE	MAEX	MATHEWS EXCHANGE
OXVN	OXFORD ST FS VINE AV	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SCDL	SCOTTSDALE
SDRC	SOUTH DELTA REC CENTRE	SSPR	SOUTH SURREY PARK N RIDE
SUKD	SULLIVAN & KIDD	WR10	WHITE ROCK CTR BAY 10
WRC1	WHITE ROCK CTR BAY 1		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	28CR			417	J&N5				BPST	505	10		351	350			RTC
1	BPST			515	J&N3				SUKD	606	6		351				
1	SUKD			612	J&N5				BPST	713	17		351				
1	BPST			730	J&N3				SUKD	831	4		351				
1	SUKD			835	J&N5				BPST	940	5		351				
1	BPST			945	MAEX	1004			OXVN	1029	16		351				
1	OXVN			1045	SSPR	1105			BPST	1134	11		351				
1	BPST			1145	MAEX	1204			OXVN	1230	14		351				
1	OXVN			1244	SSPR	1304			BPST	1333	12		351				
1	BPST			1345	MAEX	1404			OXVN	1430	15		351				
1	OXVN			1445	SSPR	1505			BPST	1538	7		351				
1	BPST			1545					2A52	1623	20		602				
1	2A52			1643	LADX	1715			BPST	1737	13		601				
1	BPST			1750					4826	1844	12	34	352				
1	BPST			1930	MAEX	1948			SUKD	2030			351		2058		RTC
2	2A52			416	LADX	440			BPST	456	7	27	601	354			RTC
2	2A52			530	LADX	555			BPST	611	12	39	601				
2	SUKD			702	J&N5				BPST	806	14		351				
2	BPST			820	LADX	841			2A52	915	11		601				
2	2A52			926	LADX	957			BPST	1018	7		601				
2	BPST			1025	LADX	1044			2A52	1119	6		601				
2	2A52			1125	LADX	1159			BPST	1220	10		601				
2	BPST			1230	MAEX	1249			SUKD	1334	8		351				
2	SUKD			1342	J&N5				BPST	1449	11		351				
2	BPST			1500	MAEX	1522			SUKD	1610	6		351				
2	SUKD			1616	J&N5				BPST	1723	14		351				
2	BPST			1737	LADX	1757			2A52	1828	4		601				
2	2A52			1832	LADX	1900			BPST	1918			601		1931		RTC
3	OXVN			442	SSPR	458			BPST	524	21		351	415			RTC
3	BPST			545	MAEX	602			OXVN	628	20		351				
3	OXVN			648	SSPR	704			BPST	738	12		351				
3	BPST			750	LADX	807			SDRC	826	9		601				
3	SDRC			835					1AEB	845	0		603				
3	1AEB			845					SDRC	902	5		603				
3	SDRC			907	LADX	927			BPST	949	6		601				
3	BPST			955	LADX	1014			2A52	1048	9		601				
3	2A52			1057	LADX	1129			BPST	1150	10		601				
3	BPST			1200	MAEX	1219			SUKD	1304	8		351				
3	SUKD			1312	J&N5				BPST	1418	5		351				
3	BPST			1423	LADX	1444			2A52	1522	5		601				
3	2A52			1527	LADX	1600			BPST	1623	6		601				
3	BPST			1629	LADX	1651			2A52	1725	22		601				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	2A52		1747	LADX		1815	BPST		1835	13			601				
3	BPST		1848	MAEX		1907	SUKD		1950				351	2018			RTC
4	4826		439	SSPR		500	BPST		523	7			352	417			RTC
4	BPST		530	J&N3			SUKD		623	4			351				
4	SUKD		627	J&N5			BPST		729	16			351				
4	BPST		745	J&N3			SUKD		846	16			351				
4	SUKD		902	J&N5			BPST		1007	8			351				
4	BPST		1015	MAEX		1035	OXVN		1100	15			351				
4	OXVN		1115	SSPR		1135	BPST		1204	11			351				
4	BPST		1215	MAEX		1234	OXVN		1300	14			351				
4	OXVN		1314	SSPR		1334	BPST		1403	12			351				
4	BPST		1415	MAEX		1436	SUKD		1524	10			351				
4	SUKD		1534	J&N5			BPST		1643	12			351				
4	BPST		1655	LADX		1717	LADX		1717	2			601				
4	LADX		1719				46RR		1727	0			606				
4	46RR		1727				LADX		1746	9	17		606				
4	BPST		1812	MAEX		1833	SUKD		1917	15			351				
4	SUKD		1932	J&N5			BPST		2027	13			351				
4	BPST		2040	LADX		2058	2A52		2126				601	2146			RTC
5	SCDL		445				BPST		511	7	17		311	419			RTC
5	LADX		535				46RR		550	0			608				
5	46RR		550				LADX		558	7			608				
5	LADX		605				46RR		620	0			608				
5	46RR		620				LADX		628	11			608				
5	LADX		639				46RR		654	0			608				
5	46RR		654				LADX		702	3			608				
5	LADX		705				BPST		728	7			601				
5	BPST		735	LADX		755	2A52		829	7			601				
5	2A52		836	SDRC		849	BPST		912	18			602				
5	BPST		930	MAEX		949	SUKD		1032	11			351				
5	SUKD		1043	J&N5			BPST		1149	6			351				
5	BPST		1155	LADX		1214	2A52		1250	4			601				
5	2A52		1254	LADX		1330	BPST		1349	11			601				
5	BPST		1400	MAEX		1421	SUKD		1509	5			351				
5	SUKD		1514	J&N5			BPST		1624	17			351				
5	BPST		1641	LADX		1703	2A52		1737	25			601				
5	2A52		1802	LADX		1830	BPST		1850	14			601				
5	BPST		1904				SCDL		1939				311	2004			RTC
6	28CR		451	J&N5			BPST		544	14	30		351	424			RTC
6	4826		628	SSPR		650	BPST		720	7	32		352				
6	2A52		759	LADX		829	BPST		853	7			601				
6	BPST		900	MAEX		919	SUKD		1001	12			351				
6	SUKD		1013	J&N5			BPST		1119	6			351				
6	BPST		1125	LADX		1144	2A52		1220	4			601				
6	2A52		1224	LADX		1300	BPST		1319	11			601				
6	BPST		1330	MAEX		1349	SUKD		1436	17			351				
6	SUKD		1453	J&N5			BPST		1604	11			351				
6	BPST		1615	SDRC		1641	1AEB		1658	0			604				
6	1AEB		1658	SDRC		1709	SDRC		1709	8	27		604				
6	BPST		1744	SDRC		1809	1AEB		1820	0			603				
6	1AEB		1820				SDRC		1835				603	1852			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	2A52		448	LADX		513	BPST	529	7	22	601	426				RTC	
7	SDRC		558				1AEB	611	0		604						
7	1AEB		611	SDRC		621	SDRC	621	2		604						
7	SDRC		623	LADX		639	BPST	658	7	32	601						
7	2A52		737	SDRC		750	BPST	818	17		602						
7	BPST		835	LADX		854	2A52	928	14		601						
7	2A52		942	LADX		1014	BPST	1035	10		601						
7	BPST		1045	MAEX		1105	OXVN	1131	14		351						
7	OXVN		1145	SSPR		1205	BPST	1234	11		351						
7	BPST		1245	MAEX		1304	OXVN	1333	11		351						
7	OXVN		1344	SSPR		1404	BPST	1434	6		351						
7	BPST		1440				2A52	1518	15	27	602						
7	BPST		1600	MAEX		1625	SUKD	1713	15		351						
7	SUKD		1728	J&N5			BPST	1830	10		351						
7	BPST		1840	LADX		1858	2A52	1928	20		601						
7	2A52		1948	LADX		2015	BPST	2033	12		601						
7	BPST		2045	MAEX		2103	SUKD	2144			351		2212			RTC	
8	99SS		440	SDRC		456	2A52	508	0		601	436				RTC	
8	2A52		508	LADX		533	BPST	549	11		601						
8	BPST		600	J&N3			SUKD	653	16		351						
8	SUKD		709	J&N5			BPST	813	17		351						
8	BPST		830	J&N3			SUKD	931	14		351						
8	SUKD		945	J&N5			BPST	1050	5		351						
8	BPST		1055	LADX		1114	2A52	1149	6		601						
8	2A52		1155	LADX		1229	BPST	1250	10		601						
8	BPST		1300	MAEX		1319	SUKD	1406	7		351						
8	SUKD		1413	J&N5			BPST	1520	10		351						
8	BPST		1530	MAEX		1552	SUKD	1640	10		351						
8	SUKD		1650	J&N5			BPST	1757	12		351						
8	BPST		1809	LADX		1829	2A52	1859	9		601						
8	2A52		1908	LADX		1935	BPST	1953	7		601						
8	BPST		2000	MAEX		2018	SUKD	2059			351		2127			RTC	
9	SCDL		505				BPST	533	1	22	311	439				RTC	
9	SDRC		556				1AEB	606	0		603						
9	1AEB		606	SDRC		622	BPST	645	11	22	603						
9	SDRC		718	LADX		736	BPST	800	8	39	601						
9	SUKD		847	J&N5			BPST	952	8		351						
9	BPST		1000	MAEX		1020	SUKD	1102	11		351						
9	SUKD		1113	J&N5			BPST	1219	6		351						
9	BPST		1225	LADX		1245	2A52	1321	3		601						
9	2A52		1324	LADX		1400	BPST	1419	19		601						
9	BPST		1438	LADX		1459	2A52	1537	5		601						
9	2A52		1542	LADX		1615	BPST	1638	22		601						
9	BPST		1700	MAEX		1725	SUKD	1811	20		351						
9	SUKD		1831	J&N5			BPST	1928	12		351						
9	BPST		1940	LADX		1958	2A52	2026			601		2048			RTC	
10	WR10		516	SSPR		545	BPST	611	4		354	449				RTC	
10	BPST		615	J&N3			SUKD	711	12		351						
10	SUKD		723	J&N5			BPST	827	8	25	351						
10	SSPR		900				BPST	934			351		947			RTC	
11	4826		514	SSPR		535	BPST	559	6		352	452				RTC	
11	BPST		605				1A67	645	3		601						

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	1A67			648	LADX		716	BPST		739			601		754		RTC
12	OXVN			522	SSPR		538	BPST		606	15		351	455			RTC
12	BPST			621	LADX		638	SDRC		653	4		601				
12	SDRC			657				1AEB		710	0		604				
12	1AEB			710	SDRC		720	BPST		749			604		804		RTC
13	SCDL			525				BPST		555	15	33	311	459			RTC
13	WR10			643	SSPR		715	BPST		752			354		807		RTC
14	28CR			531	J&N5			BPST		626	9	30	351	504			RTC
14	SCDL			705				BPST		745	15		311				
14	BPST			800	J&N3			SUKD		901	16		351				
14	SUKD			917	J&N5			BPST		1022	8		351				
14	BPST			1030	MAEX		1050	SUKD		1134	9		351				
14	SUKD			1143	J&N5			BPST		1249	6		351				
14	BPST			1255	LADX		1315	2A52		1351	5		601				
14	2A52			1356	LADX		1430	BPST		1450	10		601				
14	BPST			1500				2A52		1538	9	33	602				
14	BPST			1620				2A52		1659	16		602				
14	2A52			1715	LADX		1745	BPST		1807	17		601				
14	BPST			1824	LADX		1844	2A52		1914	14		601				
14	2A52			1928	LADX		1955	BPST		2013			601		2026		RTC
15	SDRC			521				1AEB		531	0		603	505			RTC
15	1AEB			531				SDRC		546	4	7	603				
15	2A52			557	LADX		625	BPST		643	7	30	601				
15	SCDL			720				BPST		805			311		820		RTC
16	4826			539	SSPR		600	BPST		626	13	32	352	517			RTC
16	2A52			711	SDRC		724	BPST		751			602		806		RTC
17	SCDL			545				BPST		617	13		311	519			RTC
17	BPST			630	J&N3			SUKD		726	12		351				
17	SUKD			738	J&N5			BPST		842			351		857		RTC
18	WR10			546	SSPR		615	BPST		641	9		354	519			RTC
18	BPST			650	LADX		710	2A52		738	4		601				
18	2A52			742	LADX		812	BPST		836	9		601				
18	BPST			845	MAEX		904	SUKD		946	12		351				
18	SUKD			958	J&N5			BPST		1104	11		351				
18	BPST			1115	MAEX		1135	OXVN		1201	14		351				
18	OXVN			1215	SSPR		1235	BPST		1304	11		351				
18	BPST			1315	MAEX		1334	OXVN		1403	12		351				
18	OXVN			1415	SSPR		1435	BPST		1505	10		351				
18	BPST			1515				2A52		1553	14	33	602				
18	BPST			1640	MAEX		1705	SUKD		1753	7		351				
18	SUKD			1800	J&N5			BPST		1859	16		351				
18	BPST			1915	MAEX		1933	SUKD		2015	18		351				
18	SUKD			2033	J&N5			BPST		2127	13		351				
18	BPST			2140	MAEX		2158	SUKD		2239			351		2307		RTC
19	2A52			543	SDRC		556	BPST		618	17		602	521			RTC
19	BPST			635				1A67		716	5		601				
19	1A67			721	LADX		748	BPST		811	7	34	601				
19	2A52			852	SDRC		905	BPST		930			602		943		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	28CR		551	J&N5		BPST	648	6	22	351	524					RTC	
20	SDRC		716			1AEB	726	0		603							
20	1AEB		726	SDRC	742	BPST	811			603				826			RTC
21	2A52		547	LADX	615	BPST	633	11		601	525					RTC	
21	BPST		644	J&N3		SUKD	740	8		351							
21	SUKD		748	J&N5		BPST	854			351				907			RTC
22	4826		558	SSPR	620	BPST	648	4	39	352	536					RTC	
22	28CR		731	J&N5		BPST	832	18		351							
22	BPST		850	LADX	907	2A52	941	16		601							
22	2A52		957	LADX	1029	BPST	1050	10		601							
22	BPST		1100	MAEX	1120	SUKD	1204	8		351							
22	SUKD		1212	J&N5		BPST	1318	6		351							
22	BPST		1324	LADX	1344	2A52	1422	3		601							
22	2A52		1425	LADX	1502	BPST	1524	6		601							
22	BPST		1530			2A52	1608	20		602							
22	2A52		1628	LADX	1700	BPST	1722	2		601							
22	BPST		1724			SCDL	1806	9	30	311							
22	BPST		1845	SDRC	1908	1AEB	1923	0		604							
22	1AEB		1923	SDRC	1932	SDRC	1932			604				1947			RTC
23	28CR		603	J&N5		BPST	701	4	30	351	536					RTC	
23	SCDL		735			BPST	819			311				834			RTC
24	WR10		609	SSPR	640	BPST	710	2	22	354	542					RTC	
24	SDRC		734			1AEB	747	0		604							
24	1AEB		747	SDRC	757	BPST	825			604				840			RTC
25	4826		608	SSPR	630	BPST	700	5		352	546					RTC	
25	BPST		705	LADX	725	2A52	754	13		601							
25	2A52		807	SDRC	820	BPST	845			602				858			RTC
26	WR10		617	SSPR	648	BPST	718	9	22	354	550					RTC	
26	SDRC		749			1AEB	802	0		604							
26	1AEB		802	SDRC	812	BPST	838			604				853			RTC
27	SCDL		620			BPST	659	3	33	311	552					RTC	
27	WR10		735	SSPR	807	BPST	841			354				856			RTC
28	28CR		623	J&N5		BPST	721	9	39	351	556					RTC	
28	SUKD		809	J&N5		BPST	916	9		351							
28	BPST		925	LADX	942	2A52	1016	11		601							
28	2A52		1027	LADX	1059	BPST	1120	10		601							
28	BPST		1130	MAEX	1149	SUKD	1233	9		351							
28	SUKD		1242	J&N5		BPST	1348	5		351							
28	BPST		1353	LADX	1413	2A52	1451	2		601							
28	2A52		1453	LADX	1531	BPST	1555	9		601							
28	BPST		1604			SCDL	1647	25	36	311							
28	BPST		1748	MAEX	1811	SUKD	1855	7		351							
28	SUKD		1902	J&N5		BPST	1957	18		351							
28	BPST		2015	MAEX	2033	SUKD	2114			351				2142			RTC
29	WR10		624	SSPR	655	BPST	725	10	30	354	557					RTC	
29	SCDL		805			BPST	846			311				859			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	2A52		SDRC	623		636	BPST	658	17				602	601		RTC	
30	BPST		J&N3	715			SUKD	816	5				351				
30	SUKD		J&N5	821			BPST	928					351		941		RTC
31	SCDL			635			BPST	715	5	30			311	607		RTC	
31	SCDL			750			BPST	834					311		849		RTC
32	WR10		SSPR	635		706	BPST	739	4	22			354	608		RTC	
32	SDRC			805			1AEB	815	0				603				
32	1AEB		SDRC	815		830	BPST	855	10				603				
32	BPST		LADX	905		922	2A52	956					601		1020		RTC
33	LADX			623			46RR	638	0				608	608		RTC	
33	46RR			638			LADX	646	6				608				
33	LADX			652			BPST	711	9				601				
33	BPST		LADX	720		740	2A52	810	17				601				
33	2A52		LADX	827		859	BPST	923					601		936		RTC
34	SDRC		LADX	630		646	BPST	705	10	17			601	614		RTC	
34	LADX			732			46RR	747	0				608				
34	46RR			747			LADX	755	5				608				
34	LADX			800			BPST	823					601		838		RTC
35	LADX			632			BPST	651	9				601	615		RTC	
35	BPST		MAEX	700		719	OXVN	747	25				351				
35	OXVN		SSPR	812		830	BPST	904	11				351				
35	BPST		MAEX	915		934	WRC1	1001					351		1031		RTC
36	28CR		J&N5	643			BPST	745	15	25			351	616		RTC	
36	SSPR			825			BPST	859					351		912		RTC
37	4826		SSPR	645		707	BPST	742					352	623	757	RTC	RTC
38	28CR		J&N5	650			BPST	752	13				351	623		RTC	
38	BPST		LADX	805		826	2A52	900	11				601				
38	2A52		LADX	911		942	BPST	1003					601		1016		RTC
39	SDRC			642			1AEB	655	0				604	626		RTC	
39	1AEB		SDRC	655		705	BPST	732	4	15			604				
39	RRCX		BHST	751		816	BPST	828	11				403				
39	BPST		BHST	839		852	RRCX	915	7				403				
39	RRCX		BHST	922		948	BPST	1002					403		1015		RTC
40	SDRC		LADX	643		659	BPST	718	6	22			601	627		RTC	
40	SDRC			746			1AEB	756	0				603				
40	1AEB		SDRC	756		811	BPST	839					603		854		RTC
41	SDRC			646			1AEB	656	0				603	630		RTC	
41	1AEB		SDRC	656		712	BPST	738	2	35			603				
41	1A67		LADX	815		846	BPST	909					601		922		RTC
42	WR10		SSPR	657		729	BPST	806	9				354	630		RTC	
42	BPST		J&N3	815			SUKD	916	14				351				
42	SUKD		J&N5	930			BPST	1035					351		1048		RTC
43	4826		SSPR	700		722	BPST	757	11	32			352	638		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	2A52		LADX	840		LADX	912	BPST		936			601		949		RTC
44	LADX			659				46RR		714	0		608	642			RTC
44	46RR			714				LADX		722	4		608				
44	LADX			726				BPST		749			601		804		RTC
45	WR10		SSPR	717		SSPR	749	BPST		823			354	648	838	RTC	RTC
46	28CR		J&N5	719		J&N5		BPST		820	4	15	351	652			RTC
46	RRCX		BHST	839		BHST	905	BPST		918			403		931		RTC
47	SDRC			712				1AEB		725	0		604	656			RTC
47	1AEB		SDRC	725		SDRC	735	BPST		807			604		822		RTC
48	2A52		LADX	1411		LADX	1445	BPST		1505	15		601	1345			RTC
48	BPST		MAEX	1520		MAEX	1542	SUKD		1630	8		351				
48	SUKD		J&N5	1638		J&N5		BPST		1745	8		351				
48	BPST		LADX	1753		LADX	1813	LADX		1813	7		601				
48	LADX			1820				46RR		1827	0		606				
48	46RR			1827				LADX		1848	12		606				
48	LADX			1900				46RR		1907	0		606				
48	46RR			1907				LADX		1923			606		1934		RTC
49	BPST			1420				2A52		1458	13		602	1400			RTC
49	2A52		LADX	1511		LADX	1545	BPST		1608	9		601				
49	BPST			1617				1A67		1709	22		601				
49	1A67		LADX	1731		LADX	1800	BPST		1820	16		601				
49	BPST		MAEX	1836		MAEX	1855	SUKD		1938	14		351				
49	SUKD		J&N5	1952		J&N5		BPST		2047	13		351				
49	BPST		LADX	2100		LADX	2117	2A52		2146	14		601				
49	2A52		LADX	2200		LADX	2226	BPST		2243	19		601				
49	BPST		MAEX	2302		MAEX	2320	SUKD		2359	6		351				
49	SUKD		J&N5	2405		J&N5		BPST		2456	4		351				
49	BPST		J&N3	2500		J&N3		SUKD		2556			351		2622		RTC
50	BPST		MAEX	1430		MAEX	1451	SUKD		1539	16		351	1410			RTC
50	SUKD		J&N5	1555		J&N5		BPST		1703	17		351				
50	BPST			1720				WRC1		1830			354		1900		RTC
51	2A52		LADX	1437		LADX	1515	BPST		1538	7	22	601	1411			RTC
51	SDRC			1607				1AEB		1622	0		604				
51	1AEB		SDRC	1622		SDRC	1632	SDRC		1632	11	27	604				
51	BPST			1710				4826		1806			352		1831		RTC
52	SUKD		J&N5	1443		J&N5		BPST		1554	6		351	1414			RTC
52	BPST		SDRC	1600		SDRC	1625	1AEB		1636	0		603				
52	1AEB			1636				SDRC		1653	10	27	603				
52	BPST		SDRC	1730		SDRC	1756	1AEB		1813	0		604				
52	1AEB		SDRC	1813		SDRC	1824	SDRC		1824			604		1841		RTC
53	BPST		MAEX	1445		MAEX	1506	SUKD		1554	11		351	1425			RTC
53	SUKD		J&N5	1605		J&N5		BPST		1713	7		351				
53	BPST			1720				2A52		1801			602		1827		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
54	BPST		1453	LADX	1514	2A52	1552	6		601	1433					RTC	
54	2A52		1558	LADX	1630	BPST	1653	12		601							
54	BPST		1705	SDRC	1730	1AEB	1741	0		603							
54	1AEB		1741			SDRC	1757	18	27	603							
54	BPST		1842			SSPR	1917			351			1939				RTC
55	SUKD		1503	J&N5		BPST	1614	16		351	1434					RTC	
55	BPST		1630	MAEX	1655	SUKD	1743			351			1816				RTC
56	BPST		1502			SCDL	1544	6	30	311	1442					RTC	
56	BPST		1620			WRC1	1732	13	33	354							
56	BPST		1818			SSPR	1855			351			1917				RTC
57	BPST		1508	LADX	1529	2A52	1605	8		601	1448					RTC	
57	2A52		1613	LADX	1645	BPST	1708	16		601							
57	BPST		1724	MAEX	1748	SUKD	1834	12		351							
57	SUKD		1846	J&N5		BPST	1943	17		351							
57	BPST		2000	LADX	2018	2A52	2046	16		601							
57	2A52		2102	LADX	2128	BPST	2146	24		601							
57	BPST		2210	LADX	2227	2A52	2256	6		601							
57	2A52		2302	LADX	2326	BPST	2343	19		601							
57	BPST		2402	J&N3		SUKD	2458	5	40	351							
57	BPST		2543	LADX	2559	2A52	2623	0		601							
57	2A52		2623	SDRC	2631	99SN	2643			601			2647				RTC
58	BPST		1510	MAEX	1532	SUKD	1620	6		351	1450					RTC	
58	SUKD		1626	J&N5		BPST	1733	3		351							
58	BPST		1736	MAEX	1759	SUKD	1843			351			1911				RTC
59	SUKD		1524	J&N5		BPST	1633	7		351	1455					RTC	
59	BPST		1640			4826	1736			352			1801				RTC
60	BPST		1522			SCDL	1606	14	30	311	1502					RTC	
60	BPST		1650	MAEX	1715	SUKD	1802	13		351							
60	SUKD		1815	J&N5		BPST	1914			351			1927				RTC
61	BPST		1523	LADX	1544	SDRC	1606	12	22	601	1503					RTC	
61	BPST		1640			2A52	1721	14	30	602							
61	BPST		1805			2A52	1842	5		602							
61	2A52		1847	LADX	1915	BPST	1933	12		601							
61	BPST		1945	MAEX	2003	SUKD	2045	18		351							
61	SUKD		2103	J&N5		BPST	2157	3		351							
61	BPST		2200	MAEX	2218	SUKD	2259	4		351							
61	SUKD		2303	J&N5		BPST	2356	14		351							
61	BPST		2410	LADX	2426	2A52	2450	11		601							
61	2A52		2501	LADX	2524	BPST	2541	18		601							
61	BPST		2559	J&N3		SUKD	2655			351			2721				RTC
62	SUKD		1544	J&N5		BPST	1653	11		351	1515					RTC	
62	BPST		1704			SCDL	1746			311			1816				RTC
63	BPST		1538	LADX	1559	2A52	1635	2	33	601	1518					RTC	
63	BPST		1710			1A67	1802	14		601							
63	1A67		1816	LADX	1845	BPST	1904	16		601							
63	BPST		1920	LADX	1938	2A52	2007	25		601							
63	2A52		2032	LADX	2058	BPST	2116	14		601							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	BPST			2130	LADX		2147	2A52		2216	14		601				
63	2A52			2230	LADX		2256	BPST		2313			601	2326			RTC
64	BPST			1540	MAEX		1602	SUKD		1650	14		351	1520			RTC
64	SUKD			1704	J&N5			BPST		1808	16		351				
64	BPST			1824	MAEX		1845	SUKD		1929			351	1957			RTC
65	BPST			1542				SCDL		1628	1	36	311	1522			RTC
65	BPST			1705				WRC1		1815			354	1845			RTC
66	BPST			1550	MAEX		1613	SUKD		1701	14		351	1530			RTC
66	SUKD			1715	J&N5			BPST		1817	13		351				
66	BPST			1830	SDRC		1853	1AEB		1904	0		603				
66	1AEB			1904				SDRC		1917			603	1932			RTC
67	BPST			1553	LADX		1614	2A52		1650	10		601	1533			RTC
67	2A52			1700	LADX		1730	BPST		1752	23		601				
67	BPST			1815	SDRC		1839	1AEB		1854	0		604				
67	1AEB			1854	SDRC		1903	SDRC		1903			604	1918			RTC
68	BPST			1556				4826		1652	9	34	352	1536			RTC
68	BPST			1735				WRC1		1839			354	1909			RTC
69	BPST			1605				WRC1		1717	5	33	354	1545			RTC
69	BPST			1755				WRC1		1859			354	1929			RTC
70	BPST			1605	LADX		1627	LADX		1627	13		601	1545			RTC
70	LADX			1640				46RR		1648	0		606				
70	46RR			1648				LADX		1708	5	17	606				
70	BPST			1730				4826		1824	2	34	352				
70	BPST			1900	MAEX		1918	SUKD		2000	12		351				
70	SUKD			2012	J&N5			BPST		2107	13		351				
70	BPST			2120	MAEX		2138	SUKD		2219	14		351				
70	SUKD			2233	J&N5			BPST		2326			351	2339			RTC
71	BPST			1610	MAEX		1635	SUKD		1723			351	1550	1756	RTC	RTC
72	BPST			1610				4826		1706			352	1550	1731	RTC	RTC
73	BPST			1611	BHST		1628	RRCX		1654	13	15	403	1551			RTC
73	BPST			1722	LADX		1744	LADX		1744	2		601				
73	LADX			1746				46RR		1753	0		606				
73	46RR			1753				LADX		1814			606	1826			RTC
74	BPST			1620	MAEX		1645	SUKD		1733	10		351	1600			RTC
74	SUKD			1743	J&N5			BPST		1845	15		351				
74	BPST			1900	SDRC		1921	1AEB		1932	0		603				
74	1AEB			1932				SDRC		1945	13	22	603				
74	BPST			2020	LADX		2038	2A52		2106	26		601				
74	2A52			2132	LADX		2158	BPST		2216			601	2229			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
75	BPST			1624					SCDL	1707	6	36	311	1604			RTC
75	BPST			1749					SCDL	1826	4	30	311				
75	BPST		LADX	1900		1918		2A52	1947	22			601				
75	2A52		LADX	2009		2035		BPST	2053	7			601				
75	BPST		MAEX	2100		2118		SUKD	2159	4			351				
75	SUKD		J&N5	2203				BPST	2256	17			351				
75	BPST		LADX	2313		2329		2A52	2356	0			601				
75	2A52		LADX	2356		2419		BPST	2436				601		2449		RTC
76	BPST			1625				4826	1721	5	34	352	1605				RTC
76	BPST		MAEX	1800		1821		SUKD	1905	12			351				
76	SUKD		J&N5	1917				BPST	2012	18			351				
76	BPST		MAEX	2030		2048		SUKD	2129	4			351				
76	SUKD		J&N5	2133				BPST	2227	3			351				
76	BPST		MAEX	2230		2248		SUKD	2329				351		2357		RTC
77	BPST		SDRC	1630		1655		1AEB	1706	0			603	1610			RTC
77	1AEB			1706				SDRC	1721	17	27		603				
77	BPST			1805				SCDL	1842				311		1907		RTC
78	BPST			1635				WRC1	1746	11	33	354	1615				RTC
78	BPST			1830				SCDL	1907				311		1932		RTC
79	BPST			1644				SCDL	1728				311	1624	1758	RTC	RTC
80	BPST			1650				WRC1	1801				354	1630	1831	RTC	RTC
81	BPST			1655				4826	1751				352	1635	1816	RTC	RTC
82	BPST		SDRC	1700		1726		1AEB	1743	0			604	1640			RTC
82	1AEB		SDRC	1743		1754		SDRC	1754				604		1811		RTC
83	BPST		MAEX	1712		1737		SUKD	1823				351	1652	1851	RTC	RTC

BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
LADX	LADNER EXCHANGE	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	TSFE	TSAWWASSEN FERRY TERMINAL
ULP	UNIVERSITY LOOP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			RRCX	456	BHST	515	BPST	524	11				403	448			RTC
1			BPST	535	BHST	544	RRCX	604	19				403				
1			RRCX	623	BHST	644	BPST	654	6				403				
1			BPST	700	LADX	717	TSFE	733	27				620				
1			TSFE	800	LADX	816	BPST	837	8				620				
1			BPST	845	LADX	904	TSFE	920	35				620				
1			TSFE	955	LADX	1011	BPST	1031	14				620				
1			BPST	1045	LADX	1104	TSFE	1121	34				620				
1			TSFE	1155	LADX	1211	BPST	1231	14				620				
1			BPST	1245	LADX	1303	TSFE	1320	35				620				
1			TSFE	1355	LADX	1411	BPST	1432	8				620				
1			BPST	1440	LADX	1459	TSFE	1516	39				620				
1			TSFE	1555	LADX	1611	BPST	1633	32				620				
1			BPST	1705	LADX	1725	TSFE	1742	23				620				
1			TSFE	1805	LADX	1820	BPST	1840	5				620				
1			BPST	1845	LADX	1905	TSFE	1922	33				620				
1			TSFE	1955	LADX	2010	BPST	2029	16				620				
1			BPST	2045	LADX	2102	TSFE	2118	37				620				
1			TSFE	2155	LADX	2209	BPST	2227					620		2240		RTC
2			BPST	600	LADX	617	TSFE	633	27				620	540			RTC
2			TSFE	700	LADX	716	BPST	737	23				620				
2			BPST	800	LADX	817	TSFE	833	27				620				
2			TSFE	900	LADX	916	BPST	937	23				620				
2			BPST	1000	LADX	1019	TSFE	1036	24				620				
2			TSFE	1100	LADX	1116	BPST	1136	24				620				
2			BPST	1200	LADX	1218	TSFE	1235	25				620				
2			TSFE	1300	LADX	1316	BPST	1337	23				620				
2			BPST	1400	LADX	1419	TSFE	1438	22				620				
2			TSFE	1500	LADX	1516	BPST	1538	22				620				
2			BPST	1600	LADX	1620	TSFE	1637	28				620				
2			TSFE	1705	LADX	1720	BPST	1741	19				620				
2			BPST	1800	LADX	1820	TSFE	1837	28				620				
2			TSFE	1905	LADX	1920	BPST	1940	20				620				
2			BPST	2000	LADX	2018	TSFE	2034	36				620				
2			TSFE	2110	LADX	2124	BPST	2142					620		2155		RTC
3			BPST	609			ULP	644	6				480	549			RTC
3			ULP	650			BPST	721	24				480				
3			BPST	745	LADX	802	TSFE	818	37				620				
3			TSFE	855	LADX	911	BPST	932	13				620				
3			BPST	945	LADX	1004	TSFE	1021	34				620				
3			TSFE	1055	LADX	1111	BPST	1131	14				620				
3			BPST	1145	LADX	1204	TSFE	1221	34				620				
3			TSFE	1255	LADX	1311	BPST	1332	8				620				
3			BPST	1340	LADX	1358	TSFE	1417	38				620				
3			TSFE	1455	LADX	1511	BPST	1533	7				620				
3			BPST	1540	LADX	1559	TSFE	1616	37				620				
3			TSFE	1653	LADX	1708	BPST	1729	11				620				
3			BPST	1740	LADX	1800	TSFE	1817	36				620				
3			TSFE	1853	LADX	1908	BPST	1928					620		1941		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	RRCX		651	BHST		714	BPST		724	3			403	643			RTC
4	BPST		727	BHST		739	RRCX		801	8			403				
4	RRCX		809	BHST		835	BPST		848	12			403				
4	BPST		900	LADX		919	TSFE		936	24			620				
4	TSFE		1000	LADX		1016	BPST		1036	24			620				
4	BPST		1100	LADX		1119	TSFE		1136	24			620				
4	TSFE		1200	LADX		1216	BPST		1236	24			620				
4	BPST		1300	LADX		1318	TSFE		1335	25			620				
4	TSFE		1400	LADX		1416	BPST		1437	23			620				
4	BPST		1500	LADX		1519	TSFE		1536	24			620				
4	TSFE		1600	LADX		1616	BPST		1638	12			620				
4	BPST		1650	LADX		1710	TSFE		1727	33			620				
4	TSFE		1800	LADX		1815	BPST		1835	25			620				
4	BPST		1900	LADX		1918	TSFE		1934	26			620				
4	TSFE		2000	LADX		2015	BPST		2034				620		2047		RTC
5	BPST		1555	LADX		1615	TSFE		1632	28			620	1535			RTC
5	TSFE		1700	LADX		1715	BPST		1736	21			620				
5	BPST		1757	LADX		1817	TSFE		1834	26			620				
5	TSFE		1900	LADX		1915	BPST		1935	15			620				
5	BPST		1950	LADX		2008	TSFE		2024	36			620				
5	TSFE		2100	LADX		2114	BPST		2132	23			620				
5	BPST		2155	LADX		2210	TSFE		2226	34			620				
5	TSFE		2300	LADX		2314	BPST		2332				620		2345		RTC
TS 71	BPST		1355	LADX		1414	TSFE		1433	25			620	1335			RTC
TS 71	TSFE		1458	LADX		1514	BPST		1536	14			620				
TS 71	BPST		1550	LADX		1609	TSFE		1626	31			620				
TS 71	TSFE		1657	LADX		1712	BPST		1733	17			620				
TS 71	BPST		1750	LADX		1810	TSFE		1827	30			620				
TS 71	TSFE		1857	LADX		1912	BPST		1932	23			620				
TS 71	BPST		1955	LADX		2013	TSFE		2029	26			620				
TS 71	TSFE		2055	LADX		2109	BPST		2127	3			620				
TS 71	BPST		2130	LADX		2145	TSFE		2201	4			620				
TS 71	TSFE		2205	LADX		2219	BPST		2237	23			620				
TS 71	BPST		2300	LADX		2315	TSFE		2331	29			620				
TS 71	TSFE		2400	LADX		2414	BPST		2432				620		2445		RTC
TS 72	BPST		1455	LADX		1514	TSFE		1531	34			620	1435			RTC
TS 72	TSFE		1605	LADX		1621	BPST		1643	17			620				
TS 72	BPST		1700	LADX		1720	TSFE		1737	20			620				
TS 72	TSFE		1757	LADX		1812	BPST		1832	18			620				
TS 72	BPST		1850	LADX		1910	TSFE		1927	38			620				
TS 72	TSFE		2005	LADX		2020	BPST		2039				620		2052		RTC